



بس لس المنالخيالت

تصدرشهرياعن شركة أرامكو لموظفيها إدارة العك الاقات العكامة وي مجكادات العين فوات مسندوق المكريّد رقع ١٣٨٩

الظهرَان - الملكة العربيَّة السَّعوديَّة

المِنْ الْجَهَا : فَيْصَالَحْ بَهِ الْمِسْتِ عَلَى السَّيْعِ الْمُسْتَّ عَلَى السَّتْ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلْطِيقِ السَّلَّ عَلَى السَّلْطِيقِ السَّلَّ عَلَى السّلِي السَّلَّ عَلَى السّلْ السَّلَّ عَلَى السَّلْقِ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السّلْلِي السَّلْقِيلِ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلْقِيلُ السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَّى السَّلَّ عَلَى السّلِي السَّلَّ عَلَى السّلْمِ السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَّ عَلَّى السَّلَّ عَلَّى السَّلَّ عَلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَّى السَّلَّ عَلَّى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلَّ عَلَى السَّلْ

المِينِ المِنْ وَالْ : الْمِمَ الْمِينُ الْمِمْ الْمِينَ الْمِمْ الْمِنْ الْمِمْ الْمُمْ الْمِمْ الْمُمْ الْمُعْمِ الْمُمْ الْ

بَنْ يُولِ الْجَامِدِي : عَبْدُ لللهُ جَلِينَ الْجَامِدِي

المِحَالِلُسُعِكِ : عَوْلَ إِنُوكِ مُشَالِكًا !

ولتتابق على مؤوّة والغلوث المؤيّان ووالحسّاني

جساز حفر خاص بصانت الآبار راجع مقال: أرامكو ١٩٧٧ تصوير: شيخ أمين

العدد السادس المجلد السادس والعشرون

محشويات العسدد

الأمشال القرآنية

اللغة العربية والمخترعات العلمية

عندما تحدق المنايا بأنفس الرجال

هل القسم يفيد التوكيد في الاستعالات اللغوية ؟

الطفولة .. في شعر طاغور

أرامكو - ١٩٧٧

البذور المحسنة ، وسيلة متطورة لمضاعفة الانتاج الزراعي

ثمسرات من الفكسر

طاقة الغد ، وفرص تطورها والمشاكل التي تعترضها

د. احمد جال العمري

د. عبد المنعم محمد حسنين

محمد عبد الغني حسن

ابو طالب زيان

احمد محمد العزب

......

ابراهيم أحمد الشنطى

, ,,

.

-

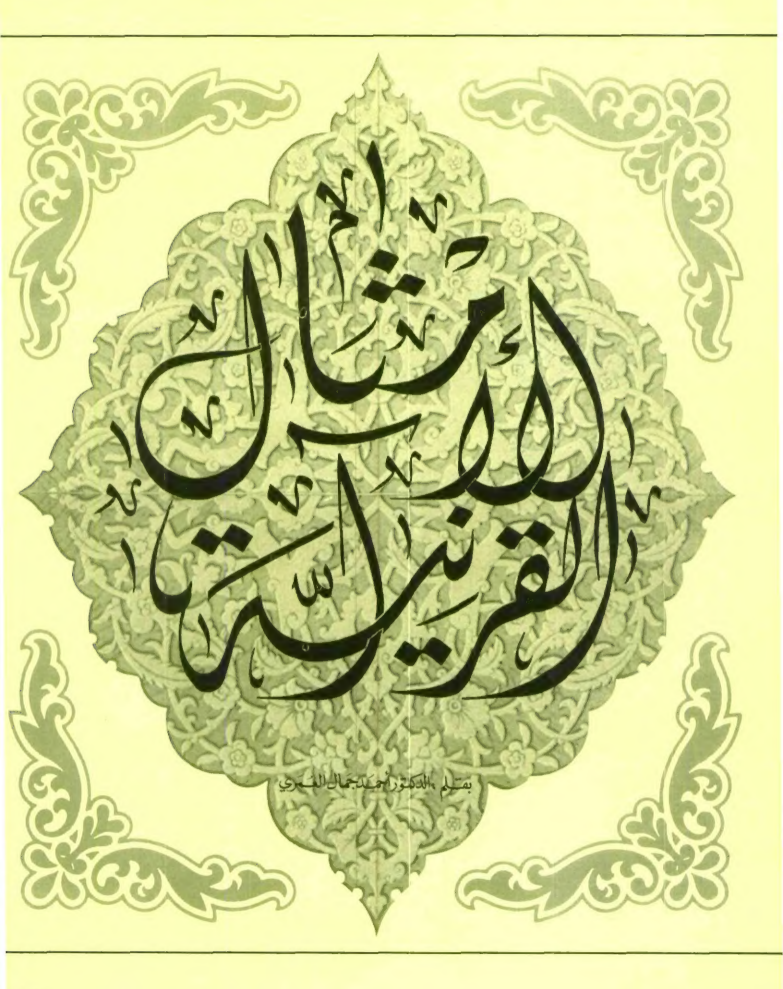
يعقوب سلام







تصميم وطباعة مطابع السوي - حدة . الملكة العربة المعودية DESIGNED AND PRINTED BY BANAWI PRINTERS - JEDDAM SAUDI ARABIA



رُوكَ أَن رسول الله ، صلى الله عنه ، وفي الله عنه ، أوكن أن رسول الله ، صلى الله عليه وسلم ، قال : «أن القرآن نزل على خمسة أوجه : حلال ، وحرام ، ومحكم ، ومتشابه ، وأمثال ، فاعملوا بالحلال ، واجتنبوا الحرام ، واتبعوا المحكم ، وآمنوا بالمتشابه ، واعتبروا بالأمشال . »

لذا عد الشافعي الأمثال مما يجب على المجتهد معرفته من علوم القرآن فقال : «.. مم معرفة ما ضرب فيه من الأمثال الدوال على طاعته ، المثبتة لاجتناب معصيته ، وترك الغفلة عن الحفظ والاز دياد من نوافل الفضل» .

والأمثال لغة .. جمع متشل ، والمتشل والمشل والمشل والمشيد والمشيد في .. كالشبه والشبية الفظا ومعنى . هكذا قال الزنخسري .

والمثل في الأدب: قول محكي سائر ، يقصد به تشبيه حال الذي حكي فيه بحال الذي قيل لأجله ، أي تشبيه مضربه بمورده . ويطلق المثل على الحال ، والقصة العجيبة الشأن . وبهذا المعنى فسر لفظ المثل في كثير من آيات الكتاب العزيز ، قال تعالى : «مثل الجنة التي وعد المتقون فيها أنهار من ماء غير آسن»(١) أي قصتها وصفتها التي يتعجب منها .

بيد أن أمثال القرآن العظيم ، لا يستقيم حملها على أصل المعنى اللغوي الذي هو الشبيه والنظير ، ولا يستقيم حملها على ما يذكر في كتب اللغة لدى من ألفوا في الأمثال - إذ ليست أمثال القرآن أقوالا استعملت على وجه تشبيه مضربها بموردها ولا يستقيم حملها أيضاً على معنى الأمثال عند علماء البيان . لذا فان المثل في القرآن _ في رأيسي - له تعريف أكبر وأسمى من ذلك .. ٠ ﴿ ابراز المعنى في صورة رائعة موجزة لها وقعها في النفس ، سواء كانت تشبيها أو قولا مرسلاً . أنَّ المقصود من المثل ، في القرآن المجيد ، تشبيه شيء بشيء في حكمه ، وتقريب المعقول من المحسوس ، أو أحد المحسوسين من الآخر واعتبار أحدهما بالآخر . ومن هنا قال العلماء : ان حقيقة المثل اخراج الأغمض الى الأظهر » . كما قسموه الى نوعين : مثل ظاهر : وهو المصرّ ع به . ومثل كامن : وهو الذي لا ذكر للمثل فيه صراحة ، وان كان حكمه حكم المثل. ولقد شاء الحق تبارك وتعالى ، أن يجعل من

ضرب الأمثال ، في القرآن العظيم ، آية عظمى لفوائد جمة وغايات جلى ، يستفاد منها في أمور كثيرة :

والتذكير ، والوعظ ، والحث ، والزجر ، والاعتبار ، والتقرير ، وترتيب المواد للعقل ، وتصويره في صورة المحسوس ، بحيث يكون نسبته للفعل كنسبة المحسوس الى الحس، . كما تأتى أمثال القرآن مشتملة على بيان تفاوت الأجر، وعلى المدح والذم ، وعلى الثواب والعقاب ، وعلى تفخيم الآمر أو تحقيره ، وعلى تحقيق أمر وابطال آخر . قال تعالى : «وضر بنا لكم الأمثال»(٢) فامتن علينا بذلك لما تضمنت هذه الفوائد . وقال سبحانه : ولقد ضربنا للناس في هذا القرآن من كل مثل (٣) . وقال جل وعلا : "وتلك الأمثال نضريها للناس وما يعقلها إلا العالمون (٤) . لذلك أطلق العلماء على الأمثال .. مقادير الأفعال ، وقالوا كل شيء له قال ومقدار ، وقال الكلام ومقداره الأمثال ، وقال الخفاجي : سمى مثلا لأنه ماثل بخاطر الانسان أبداً ، فيتأسى به ويتعظ ويخشى ويرجو .

والامثال في القرآن العظيم يمكن أن تندرج تحت ثلاثة أنواع :

م أمثال مصرحة: وهي ما صرح فيها بلفظ المثل أو ما يدل على التشبيه .. من مثل قوله تعالى في حق المنافقين : المثلهم كمثل الذي استوقد ناراً ، فلما أضاءت ما حوله ذهب الله بنورهم وتركهم في ظلمات لا يبصرون ، صم بكم عمي فهم لا يرجعون ، أو كصيب من السماء فيه ظلمات ورعد وبرق»(٥) .

و أمثال مكمونة: وهي التي لم يصرح فيها بلفظ التمثيل ، ولكنها تدل على معان راثعة في ايجاز ، يكون لها وقعها اذا نقلت الى ما يشبهها . من مثل قوله في الصلاة : «ولا تجهر بصلاتك ولا تخافت بها وابتغ بين ذلك سبيلا»(١) وقوله في الانفاق : «ولا تجعل يدك مغلولة الى عنقك ولا تبسطها كل البسط»(١) وقوله عز شأنه في النفقة : «والذين اذا أنفقوا لم يسرفوا ولم يقتروا وكان بين ذلك قواما»(٨) .

، أما النوع الثالث من الأمثال ، كما وجدناها في القرآن ، فهي **الأمثال الموسلة** . ونقصد بها الجمل التي أرسلت ارسالا من غير تصريح بلفظ

التشبيه ، فهي آيات جارية مجرى الأمثال . من مثل قوله تعالى : «ليس لها من دون الله كاشفة» (١) .. «ولا يحيق المكر السيىء إلا بأهله»(١١) .. «قل كل يعمل على شاكلته»(١١) .. «هل «كل نفس بما كسبت رهينة»(١١) .. «هل جزاء الاحسان إلا الاحسان»(١١) .

وقد اختلف العلماء في هذا النوع الأخير من الآيات ، الذي يسمونه ارسال المثل .. ما حكم استعماله استعمال الأمثال ؟ فرأى يعضهم أن الاستشهاد به يعد خروجاً عن أدب القرآن . قال الرازي في تفسير قوله تعالى : «لكم دينكم ولي دين» .. «جرت عادة الناس أن يتمثلوا بهذه الآية عند التاركة ، وذلك غير جائز ، لأن الله تعالى ما أنزل القرآن ليتمثل به ، بل يُتدبر فيه ثم يُعمل بموجهه .

ويرى بعض العلماء أنه لا حرج فيما يظهر أن يتمثل الرجل بالقرآن في مقام الجد ، كأن يأسف أسفاً شديداً لنزول كارثة قد تقطعت أسباب كشفها عن الناس ، فيقول : «ليس لها من دون الله كاشفة» . والإثم الكبير في أن يقصد الرجل الى التظاهر بالبراعة فيتمثل بالقرآن حتى في مقام الحزل والمزاح(١٤) .

واذا كانت الأمثال قد أدرجت تحت ثلاثة أنواع .. فان لها مضامين عديدة ، ومفاهيم كثيرة ، شاء الحق ، جلت حكمته ، أن يجعلها زينة لكتابه ، وآية من آيات بيانه التي لا تنتهي

- (۱) سورة محمد ۱۵
 - (Y) اراهيم 03
 - (۲) الروم ۵۸
 - (٤) العنكبوت ٣٤
- (ه) البقرة ١٧ ١٩
 - (١) الاسراء ١١٠

 - (٧) الاحراء ٢٩
 - (۸) الفرقان ۲۷
 (۹) النجم ۵۸
 - (۱۰) فاطر ۲۳
 - (١١) الاسراء عم
 - ***
 - (۱۲) المدر ۲۸
 - (۱۳) الرحمن ۲۰
- (١٤) بلاغة القرآن ص ٣٣

ولا تنفد ، والحكمة في ذلك .. تعليم البيان : فالمثل أعرن شيء على البيان ، ذلك أن الحكم والأمثال تصور الأشخاص ، فان الأشخاص والأعيان أثبت في الأذهان ، لاستعانة الذهن فيها بالحواس ، بخلاف المعاني المعقولة ، فانها مجردة عن الحس ، ولذلك دقت ، ولا ينتظم مقصود التشبيسه والتمثيل الا بأن يكون المثل المضروب مجرباً مسلماً عند السامع .

أضف الى ذلك أن في ضرب الأمثال من تقرير المقصود ما لا يخفى .. اذ الغرض من المثل تشبيه الخفي بالجلي ، والشاهد بالغائب ، فالمرغب في الايمان مثلا اذا مثل له بالنور تأكد في قلبه المقصود ، والمزهد في الكفر اذا مثل له بالظلمة تأكد قبحه في نفسه .

يوت ما ذهبنا اليه الزمخشري ، فيقول : التمثيل انما يصار اليه لكشف المعاني ، وادناء المتوهم من المشاهد ، فان كان المتمثل له عظيماً كان المتمثل به مثله ، وان كان حقيراً كان المتمثل به كذلك قليس العظم والحقارة في المضروب به المثل الا بأمر استدعته حال الممثل له .. ألا ترى أن الحق لما كان واضحاً جلياً تمثل له بالضياء والنور ، وأن الباطل لما كان بضده تمثل له بالظلمة ، وكذلك جعل بيت العنكبوت مثلا في الوهن والضعف .

هذا وللأمثال فوائد أخرى كثيرة :

أنها تبرز المعقول في صورة المحسوس الذي يلمسه الناس فيتقبله العقل ، لأن المعاني المعقولة لا تستقر في الذهن الا اذا صيغت في صورة عسوسة ، قريبة الفهم ، كما ضرب الله مثلا لحال المنفق رياء ، حيث لا يحصل من انفاقه على شيء من الثواب ، فقال تعالى : «فمثله كمثل صفوان عليه تراب فأصابه وابل فتركه صلدا لا يقدرون على شيء مما كسبوا» (١٥٠).

كما تكشف الأمثال ، وتعرض الغائب في معرض الحاضر ، كقوله تعالى : «الذين يأكلون الربا لا يقومون إلا كما يقوم الذي يتخبطه الشيطان من المسيه(١٦) .

ويضرب المثل للترغيب في الممثّل حيث يكون الممثل به مما ترغب فيه النفوس ، كما ضرب الله مثلا لحال المنفق في سبيل الله ، حيث يعود عليه الانفاق بخير كثير فقال : «مثل الذين ينفقون

أموالهم في سبيل الله كمثل حبة أنبتت سبع سنابل ، في كل سنبلة مائة حبة ، والله يضاعف لمن يشاء والله واسع عليم»(١٧) .

ويضرب المثل للتنفير ، حيث يكون الممثّل به مما تكرهه النفوس ، كقوله تعالى في النهي عن الغيبة : «ولا يغتب بعضكم بعضا أيحب أحدكم أن يأكل لحم أحيه ميثاً فكرهتموه»(١٨).

وصد يستعار المثل السائر للحال أو للصفة .. أو للقصة .. اذا كان لها شأن وفيها غرابة .. أما استعارة المثل للحال ، فكقوله تعالى : «مثلهم كمثل الذي استوقد نارا» (١٩) ، أي أن حالم العجيب الشأن كحال الذي استوقد ناراً .

وأما استعارته للوصف ، فكقوله تعالى : «مثلهم في التوراة ومثلهم في الانجيل»(٢٠) . وقوله : «كمثل العنكبوت اتخذت بيتاً»(٢١) . وقوله : «كمثل الحمار يحمل اسفاراً »(٢١) .

وأما استعارته للقصة ، فكقوله تعالى : «مثل الجنة التي وعد المتقون» (٢٣) ، أي فيما قصصنا عليك من العجائب قصة الجنة العجيبة ، ثم أخذ بيان عجائبها .

ولا شك أن من أروع الأمثال التي اشتمل عليها القرآن مثلين ضربهما الحق تبارك وتعالى لما أنزله من الايمان والقرآن ، مثله مرة بالماء ، ومثله أخرى بالنار ، فمثله بالماء لما فيه من الحياة ، والنار لما فيه من الخياة ، وسماه نوراً لما فيه من الحياة ، وسماه نوراً لما فيه من الحياة ، وسماه نوراً لما فيه من الحياة ، وسماه نوراً لما فيه من الانارة . ففي سورة الرعد قد مثله بالماء فقال : «أنزل من السماء ماء فسالت أودية بقدرها فاحتمل السيل زبداً رابياً ، ومما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع زبد مثله ، كذلك يضرب الله الحق والباطل ، فأما الزبد فيذهب يضرب الله الأمثال» (٤٤) .

فضرب الله المثل بالماء الذي نزل من السماء فتسيل الأودية بقدرها ، كذلك ما ينزله من العلم والايمان فتأخذه القلوب ، كل قلب بقدره ، والسيل يحتمل زبداً رابياً ، كذلك ما في القلوب يحتمل شبهات وشهوات . ثم قال سبحانه : «ومما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع زبد مثله» . وهذا المثل بالنار التي توقد على الذهب والفضة والرصاص والنحاس ، فيختلط

بذلك زبد أيضاً كالزبد الذي يعلو السيل ، قال الله تعالى: «فأما الزبد فيذهب جفاء وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض» .. كذلك العلم النافع يمكث في القلوب بالتوحيد وعبادة الله . قال قتادة : هذه ثلاثة أمثال ضربها الله في مثل واحد ، يقول كما اضمحل هذا الزبد فصار جفاء لا ينتفع به ولا ترجي بركته ، كذلك يضمحل الباطل عن أهله (٢٥) .

وفي الحديث الصحيح: «ان مثل ما بعثني الله به من الهدى والعلم كثل غيث أصاب أرضاً فكان منها طائفة قبلت الماء فأنبتت الكلأ والعشب الكثير ، وكان منها طائفة أمسكت الماء فشرب الناس واستقوا و زرعوا ، وكانت منها طائفة اتما هي قيعان لا تمسك ماء ولا تنبت كلأ وذلك مثل من فقه في دين الله فنفعه ما بعثني الله به من الهدى والعلم ، ومثل من لم يرفع بذلك رأساً و لم يقبل هدى الله الذي ارسلت به ،

و بعد ... فلا شك أن الأمثال الفرآنية أوقع في النفس ، وأبلغ في الوعظ وأقوى في الزجر ، وأقوى في الاقتاع ، وقد أكثر الله تعالى الأمثال في القرآن تذكرة وعبرة ..

«ولقد ضربنا للناس في هذا القرآن من كل مثل لعلهم يتذكرون».

«وتلك الأمثال نضربها للناس وما يعقلها إلا العالمون».

فجاءت الأمثال ، في القرآن العظيم ، آية من آيات اعجازه ، التي لا تعد ولا تحصى ، آية تشهد بعظمة الحق سبحانه وتعالى ●

د. أحمد جال العمري – المدينة المنورة

- (١٥) البقرة ٢٦٤
- (١٦) البقرة ٢٧٥
- (١٧) البقرة ٢٦١
- (١٨) الحجرات ١٢
- (١٩) البقرة ١٧
- (۲۰) الفتح -- ۲۹
- (٢١) العنكبوت -- ١١
 - 0 int (TT)
 - (۲۲) الرعد ۲۵
 - (۲۶) الرعد ۱۷
- (۱۵) تفسير ابن جرير الطبري ص ۱/۱۳

اللغت العربية

بهتلم: الدكتورعبدالمنعمة مَدحَسنين

العنة العربية من أقدر اللغات على توليد الالفاظ الجديدة ، والدليل على صدق ما نقول ان اللغة العربية حين خرجت الى ما وراء موطنها العربي ، الى من مفردات وتراكيب ، كل ما وجدته من مفردات وتراكيب ، كل ما وجدته من حضارتي اليونان والرومان القديمتين . وكان للتراث العلمي المشرق الذي انتجته العربية اثره في تنوير أوربا ، وفي إخراجها من ظلمات القرون الوسطى ، وإدخالها الى هذا العصر الحديث ، عصر التقدم العلمي . ومن أبرز سمات العصر الحديث ان المخترعات العلمية قد بلغت فيه مبلغاً





عظيماً من التقدم والتنوع ، فأصبح واجباً على اللغة العربية ان تواكب مسيرة الحضارة الحجديدة وان تبتكر ما تستطيع من الكلمات للتعبير عن تلك المخترعات العلمية التي تتزايد عاماً بعد عام .

واللغة ألعربية لغة تجمع بين رسالة السماء ورسالة الارض ، فقد اختارها الله لساناً لوحيه ووعاء لكتابه فكرمها وأعلى شأنها. ، وضمن لها الحفظ والبقاء . . يقول الله جلت حكمته: «فزل به الروح الامين على قلبك لتكون من المنذرين بلسان عربي مبين»(١) .

فهي لغة باقية ، ما بقي كتاب الله ، اي انها باقية الى ان يرث الله الارض ومن عليها ، لان الله سبحانه حفظ كتابه فضمن بقاءه بقوله عز وجل : «انا نحن نزلنا الذكر وانا له لحافظون»(٢).

وان في اختيار الله تعالى للغة العرب لساناً لوحيه ، ووعاء لكتابه اشارة واضحة لمن يتدبرون حكمة السماء ، الى ان هذه اللغة صالحة للحياة والبقاء ، وأنها قادرة على ان تواكب كل حضارة ، وتصمد امام التحديات ، وتحمل العلوم والمعارف على اعلى المستويات .

ولفت الهمت اللغة العربية بتهم كثيرة ولفت باطلة ، من قبل اعدائها في محاولات متلاحقة لاضعافها بعد فشلهم في القضاء عليها ، وأهم التهم التي وجهت الى اللغة العربية ما يلى :

« أنهامها بأنها عاجزة عن نقل ما جاءت به العقول والقرائح عند الأمم الغربية المتحضرة ، لعجز قاموسها اللغوي – في صورته الحالية – عن حمل العلوم والفنون التي جاء بها العصر الحديث ، وملاحقة المخترعات العلمية المتالية .

وهذا اتهام باطل من اساسه ، والتاريخ

يشهد ببطلانه ، فحين اقام المسلمون صرح حضارة راقية في جوانب الحياة المختلفة من مادية وروحية على مدى قرون عديدة كانت اللغة العربية مواكبة لركب هذه المحضارة ، قادرة على توليد الالفاظ المجديدة اللازمة في مجال العلوم والفنون ، فلا يعقل بعد هذا ان تعجز اللغة العربية عن نقل العلوم ووضع كلمات ومصطلحات للمخترعات العلمية الجديدة التي جاء بها العصر الحديث ، سواء أكانت هذه المخترعات العلمية غربية أم شرقية ..

ثم انه ليس عيباً ان تستعير لغة كلمات ومصطلحات من لغة اخرى للدلالة على اشياء ليست موجودة عندها ، فاللغة احدى وسائل التعبير عن الانسان ، والانسان اجتماعي بطبعه ، فهو يأخذ ويعطي ، وهذه فطرة الله التي فطر الناس عليها ، ولا تبديل لخلق الله ، فالأخذ والعطاء طبع في الانسان اينما وجد ، مهما اختلف جنسه او لونه او لغته ، وهذه سنة الله في خلقه ، ولن تجد لسنة الله و تبديل ...

البام اللغة العربية الفصحى بأنها سبب العجز عن ملاحقة المخترعات العلمية ، والدعوة الى ابدالها باللغة العامية ، لانها أكثر مرونة ، وأسرع حركة مما يجعلها أكثر صلاحية لنقل الكلمات والمصطلحات الدالة على المخترعات العلمية الحديثة ، دون حرج او تغيير ، ولأن اللغة العامية – ايضاً – تستعمل في الحياة العامة حتى بين المثقفين انفسهم ، فمن الافضل استعمالها في الميدان العلمي . .

الاتهام ظاهر البطلان ، لأن اللغة العربية الفصحى هي اللغة التي يفهمها من يتكلمون العربية جميعاً من مثقفين وغير

مثقفين ، فالعامة حين يستمعون الى آيات القرآن الكريم او الاحاديث النبوية الشريفة ، يفهمونها ويفهمون ما فيها من اوامر وزواجر ومواعظ وقصص . اما اللغة العربية العامية فنطاقها ضيق ، وهي تختلف في بلد آخر من بلاد اللغة الواحدة ، فالانجليزية – مثلا – تختلف عاميتها في انجلترا عنها في امريكا وهكذا ..

ان الدعوة الى استعمال اللغة العربية العامية بدل الفصحي ، لاي سبب من الاسباب دعوة باطلة وفاشلة . فاللغة العربية الفصحى هي اللغة الوحيدة التي يلتقى عندها اهل العربية ودارسوها في جميع الاقطار في ميدان الثقافة الاسلامية الرفيعة ، وفي اخذهم من تراثهم الراقي في فروع المعرفة المختلفة من علوم وفنون وآداب ، ومن غير المعقول ان تستبدل اللغة الفصحي باللغة العامية من اجل عدد من الكلمات والمصطلحات الدالة على المخترعات العلمية الحديثة اذ يمكن استعمال هذه الكلمات والمصطلحات في صورتها الحالية ، ضمن مفردات اللغــة العربية الفصحي ، الى ان تضع اللغـة العربية كلمات ومصطلحات مناسبة للتعبير عن المخترعات العلمية الموجودة او التبي توجد بعد ذلك .

اتهام الحروف العربية بأنها سبب تخلف اللغة العربية عن مسايرة ركب العصر والدعوة الى العدول عن الكتابة بالحروف العربية الى الحروف اللاتينية بحجة ان هذا الأمر ييسر نقل الكلمات والمصطلحات الدالة على المخترعات العلمية المتلاحقة في العصر الحديث ، لان عملية الطباعة بالحروف العربية شاقة ومعوقة ، فالحروف العربية ، التي يتصل بعضها ببعض ، لكل

حرف فيها صور عديدة بحسب موقعه في الكلمة ، فهذه دعوة مضللة لانه من غير المعقول ان تؤدي كتابة اللغة العربية بالحروف اللاتينية الى تيسير نقل الكلمات والمصطلحات الدالة على المخترعات العلمية العربية بأنها عناصر اجنبية دخيلة في جسم اللغة العربية .. كما ان في اللغة العربية عروفاً لا مثيل لها في اللغات التي تكتب بالحروف اللاتينية مثل الحاء والضاد والطاء والعين والقاف وغيرها من الحروف التي تشكل منها اللسان العربي وأجاد نطقها والتي لا توجد حروف لاتينية تيسر النطق مها نطقاً صحيحاً سليماً ..

« اتهام الاعراب بأنه من عوامل تخلف اللغة العربية عن مسايرة اللغة العربية عن مسايرة اللغة للتطور الحديث والدعوة الى ترك الاعراب وتسكين اواخر الكلمات العربية تسكيناً لازماً في جميع الاحوال شأنها في ذلك شأن اللغات الاخرى الاوربية والشرقية وجهذا يأمن الناس الخطأ ، لان النحو يقف حائلا بين اهل العربية وبين تجنب الخطأ ، كما بيسر على الناشئة تعلمها ، واقتباس الكلمات الاوربية الدالة على المخترعات العلمية ..

ادعاء باطل ايضاً ، إذ ان الاعراب في اللغة العربية هو اهم مميزاتها عن اللغات الاخرى ، ويكفي العربية شرفاً وفخراً انها حملت المعجزة التي عجز الانس والجن عن تحديها ، وترك الاعراب، يتنافى مع هذه المعجزة ، اذ كيف يقرأ المسلمون كتاب الله عز وجل ، وأحاديث الرسول ، صلوات الله وسلامه عليه ؟

ان جمال اللغة العربية في اعرابها وقصور البعض عن استيعاب النحو لا ينبغي ان يكون دافعاً على ترك الاعراب،

بل يجب ان يعالج بتعلم النحو واتقانه .. لقد اثبتت اللغة العربية على مدى قرون عديدة قدرتها وصلاحيتها لحمل العلوم المختلفة بكل مصطلحاتها ، وكثيراً ما اقتبست كلمات من لغات اخرى ثم لم تلبث أن طوعتها وهضمتها ، واشتقت منها شأنها في ذلك شأن الكلمات العربية الاصيلة ، كما حدث في العصر العباسي حين اقتبست اللغة العربية كلمات من الفارسية وطوعتها واشتقت منها ، وهذا امر مألوف ، لا جدال فيه ، يحدث دائماً كلما حدث امتزاج حضاري(٣) ، وهذا لا يقلل من شأن اللغة العربية ، لأن الثقافة الاسلامية في صميمها ثقافة عربية ، فهي عربية بلسانها العربي الذي نزل به القرآن ، دستور شریعتها ، وهی عربية بعروبة من استقبلوا دعوتها ، ورفعوا رايتها ، وأذنوا بشريعتها في العالمين ، وهي

«الله اعلم حيث يجعل رسالته»(1).

ان ارتباط اللغة العربية بالاسلام امر ثابت منذ اختار الله هذه اللغة لساناً لوحيه وضمن بقاءها بحفظ كتابه الكريم الذي «لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه»(0).

عربية بعروبة المكان الذي طلعت فيه

ما يشير اليه قول الله سبحانه وتعالى :

ولعل من المناسب هنا ان نقرر ان حركة الاستشراق لعبت دوراً خطيراً في التقليل من شأن اللغة العربية والثقافة الاسلامية المكتوبة بها ، وان بعض تلاميذ المستشرقين من ابناء الاقطار الاسلامية قد ساعدوا على ترويج آراء اساتذبهم ، وعملوا على اضعاف اللغة العربية ، بحجة الدعوة الى تطويرها وتجديدها ..

والاستشراق – كما نعلم – حركة

ظهرت في العصر الحديث في صورة حركة علمية تحاول دراسة التراث الشرقي ولكنها كانت في الحقيقة تبغى من وراء هـذه الدراسة ، التعرف بمنابع التراث الشرقي ، ثم تحاول صرف اهله عنه ، بالتهوين من شأنه ، والتقليل من قدره امام تيار الحضارة الحديثة وما فيها من تقدم علمي مادي .. وقد استطاع اسلافنا في عصور التقدم هلاً والرقي الحضاري ان يجعلوا لغتهـــم العربية تحمل مختلف العلوم والفنون ، وتترجم ما عند الأمم السابقة من العلـوم والمعارف ، فينبغي على أهل اللغة العربية في العصر الحديث ان يجعلوا اللغة العربية قادرة على حمل العلوم والفنون وابتكار الالفاظ والمصطلحات الدالة عليها ، وان يدفعوا عن انفسهم تهمة العجـز والتخلف ، وإن يدفعوا عن لغتهم كيد اعدائها . وان لغة اختارها الله وحفظها ، لقادرة على الحياة ، وصالحة لهذه الحياة ، ما يقيت الحياة ، «والله غالب على امره

د. عبد المنعم محمد حسنين – المدينة المنورة

ولكن اكثر الناس لا يعلمون»^(٦) •

- (١) سورة الشعراء آية ١٩٥-١٩٥
 - (٢) سورة الحجر آية ٩
- (٣) يمكن الرجوع الى امثلة تدل على هذا في بحث لي عنوانه والامتزاج الحضاري في العصر العباسي و طبع بعداد ١٩٧٣ .
 - (؛) سورة الانعام آية ١٢٤
 - (٥) سورة فصلت آية ٢٤
 - (٦) سورة يوسف آيـة ٢١

أدري ما الذي جعلني أختار موضوعاً للكتابة حول احسداق المنايا بالنفوس ، مع أننا مقبلون على الحياة ما وسعتنا الحياة ، لا نفر من معتركها ، ولا نهرب من أحداثها ؟

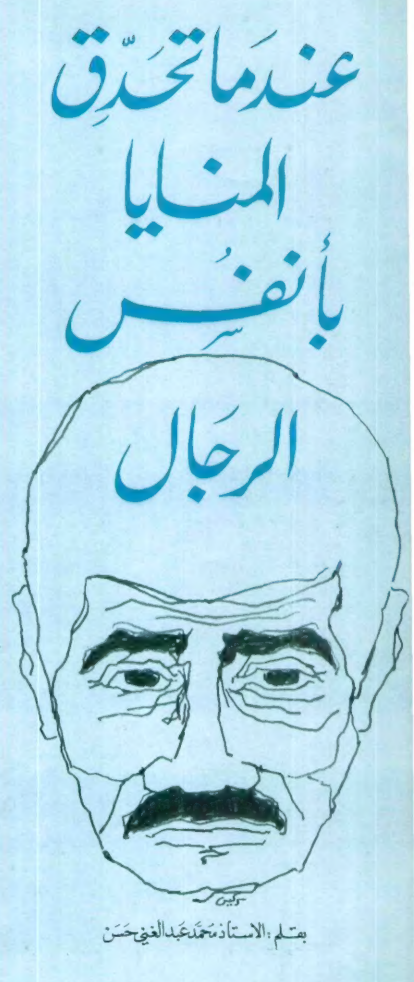
والواقع أن الذي جعلني أنجه هذا المتجه الآن هو رسالة قرأتها لصديقي الشاعر عزيز أباظة سرحمه الله سبعث بها الى أهله قبيل وفاته ، وأراد لهم أن يفضوها ويقرموا ما فيها بعد أن يسلم الوديعة الى خالقها ، وهذه الرسالة جاءت في الكتاب الذي صدر في سلسلة كتاب «الهلال» ، والذي نسجت برده الأديبة وعفاف أباظة» بعنوان : وأبي .. عزيز أباظة».

قرأت الكتاب كله وعرفت من أمر شاعرنا الراحل عزيز أباظة ما لم أكن أعرف ، وعرفت من أدب ابنته وعفاف، وترسلها وبنوتها ما لم تسعدني الأيام بمعرفته . وقلت : الحمد لله الذي جعل لعزيز أباظة بنتاً تصنع فيه كتاباً ، كما جعل لأحمد شوقي ولداً يصنع فيه كتاباً بعنوان : وأبي .. شوقي، أصدرته مطابع القاهرة سنة ١٩٤٧ .

واذا كان كتاب الأديب حسين شوقي عن أبيه وأحمد شوقي، قد صدر بعد وفاته بخمسة عشر عاماً ، فان كتاب الأديبة عفاف عزيز أباظة قد صدر بعد وفاة أبيها عزيز أباظة بعام واحد لا يزيد ، وهذا رقم قياسي نسجله في باب ذكرى الآباء من الأبناء ..

يقول شاعرنا عزيز أباظة في رسالته التي كتبها وهو على أبواب المنية ، وساحة الأبدية : وتقرمون كتابي هذا ، وأنا في أكرم جوار ، وأي جوار هو أكرم من جوار الله قابل التوب اللطيف الحليم ، الذي عزت عظائم قدرته ، ووسعت خلقه سوابغ رحمته . وأنكم لتعلمون أن الموت ــ وهو الحق الخالد – مضروب على الأحياء ، وأن لكل مخلوق الى خالفه مآباً ، وأن لكل أجل وان تطاول كتاباً ، وأنني لأومن أن الفراق فيه لوعة عارمة ، ومشقة قاصمة ، فاستعينوا عليه بما تطيقونه من تماسك وتجمل وصبر ، ذلك أنه لا يجدي في تحمله إلا التجلد والتجمل والصبر . على أنبي لست ألومكم على حزن يعتصر قلوبكم ، ولكني ألومكم إذا أفسد هذا الحزن عليكم سلامة التقدير ، وأصالة التدبير ، ومنكم من تؤدي شعائر الله خاشعة في صومها وصلاتها ، فلتذكرني مترحمة في صلاتها ، ومنكم من لا تؤديها إلا في قلبها الطاهر ... فلتذكرني في مكتوم زفراتها ، ومسجوم عبراتها . ولقد أومن أن لي عليكم حق التكريم ، فليكن تكريمكم هـذا لذكراي نابعاً من موردين كريمين ، أما أولهما فتجافيكم عن الدنيسة مُجبئة ، موبقة للكرامة والقيم ، وإنها لتنقصني كما تنقصكم . وأما ثانيهما فسد المنافذ على الخلف يدب بينكم ، فان الخلف يهوي بأصحابه الى منهار مشنوه ، وعيش موبوه . وانه كما يسقط بمكانتكم في دنياكم الزائلة بين الأقرباء والمخالطين ، فانه كذلك يسقط بمكاني بين من خلفت بينكم من محبين ومقدرين وحاسدين ..

رابي وان كنت لم أورثكم شيئاً يذكر من عرض الدنيا ، فانني – وأرجو وأرجو أن لا أكون محدوعاً – قد ورثتكم سيرة أستطيع أن أقرر أن المآخذ عليها ليست كثيرة ، فاذا هي كثرت ، فأنها ليست بالغاضة ولا الكبيرة ... وحسبي أنني لم أشرك بالله أحدا ، ولم أضر من خلقه أحدا ، ولم أبطن



لأحد حسدا ، ولا لددا ، على أنني مع ذلك كله بشر من البشر ، لـه أخطاؤه وأوزاره .

وبعد: فالى لقاء بعيد الأجل ان شاء الله . أسعد كم الله وحماكم ، ووفقكم لما يحبه ويرضاه ، وأقبلكم جميعاً ، ان ترك لي حساب الرحمن الرحيم فرصة لهذا التقبيل ، وإذا استطاعت فتواردت اليكم قبلاتي نافذة من بين ترابي المهيل ، ولست أعلم — ولا يعلم حتى رسل الله وأنبياؤه — بما يلاقيه الانسان ، وهو ابن الموت ، بعد الموت . وذلك علم الله وحده ، أحاط به تعالى وحده . ولكن الذي أعلمه علم اليقين أن الله كتب على نفسه الرحمة ، وأنه خلق الانسان ضعيفاً ، فلن يتلقاه إلا مشفقاً عليه لطيفاً . وتذكرنا هذه الرسالة البليغة برسائل أخوات لها سوابق في الأدب العربي ، وتذكرنا هذه الرسالة البليغة برسائل أخوات لها سوابق في الأدب العربي ، كتبها — حين أدركتهم الوفاة — رجال حكماء ، وأدباء وخطباء من أمثال : ولا الأصبع العدواني الحكيم الخطيب الجاهلي ، الذي كتب وهو يحتضر ذو الأصبع العدواني الحكيم الخطيب الجاهلي ، الذي كتب وهو يحتضر الى ولده رسالة تعد نصيحة غالية ، ودستوراً موجزاً للنجاح في الحياة ، يقول فيها : وألن جانبك لقومك يحبوك ، وتواضع لهم يرفعوك ، وابسط لهم وجهك يطبعوك ، ولا تستأثر عليهم بشيء يسودوك . . ٥

ولقد خطر بالبال — وأنا أقرأ رسالة شاعرنا عزيز أباظة «الموتية» الى أهله — أن أعرض بعض ما علق بالنفس من أقوال الرجال حين أحاطت بهم أسباب المنايا ... فالنبي محمد، صلى القدعليه وسلم، يروي عنه المؤرخون وفيهم المقريزي صاحب «امتاع الأسماع» — أنه لما نزل به قضاء الله، دعا بقدح من ماء ، فجعل يمسح وجهه ، ويقول : اللهم أعني على كرب الموت! وأخدته — عليه السلام — بحة شديدة ، فجعل يقول : مع الرفيق الأعلى! وقد شخص بصره ...

يشك عليه السلام شكوى إلا سأل الله العافية ، حتى كان مرضه الله الذي مات فيه ، فانه لم يكن يدعو بالشفاء ، وطفق يقول : يا نفس ! ما لك تلوذين كل ملاذ ؟ وأتاه جبريل عليه السلام فقال : ان ربي يقرئك السلام ، ويقول : اذا شئت شفيتك وكفيتك ، وان شئت توفيتك وغفرت لك ! فقال : ذلك الى الله ربي ، يصنع بي ما يشاء ...

ولقد تركت وفاة دعزيز أباظة، في نفس ابنتيه : عفاف وأختها ، من اللوعة ما أحسنت التعبير عنه دعفاف، في كتابها . ولوعة هاتين الابنتين تذكرنا في تاريخ الأدب العربي بلوعة ابنتي الشاعر الجاهلي ولبيد بن ربيعة العامري، على أبيهما . ولما حضرت هذا الشاعر الوفاة وجّه الكلام الى ابنتيه قائلا :

تمنى ابنتاي أن يعيش أبوهما وهل أنا الا من ربيعة أو مضر ؟ فان حان يوماً أن يموت أبوكما فلا تخمشا وجهاً ، ولا تحلقا شعر وقولا : هو المرء الذي لا حليفه أضاع ، ولا خان الصديق ولا غدر الى الحول ، ثم اسم السلام عليكما ومن يبك حولا كاملا فقد اعتذر

ويروي التاريخ أن ابنتيه كانتا تلبسان ثبابهما كل يوم ، ثم تأتيان مجلس بني جعفر بن كلاب ، فترثيانه ، ولا تندبان ، فأقامتا على ذلك حولا كاملا ثم انصرفتا ...

وليس من الضروري أن يكون ما يقال عند حضور أسباب المتايا شعراً ،

فللنثر كما للشعر هنا مجال . فهذا عمرو بن كلثوم الشاعر الجاهلي ، لما حضرته الوفاة جمع بنيه وقال لهم : وقد بلغت من العمر ما لم يبلغه أحد من آبائي ، ولا بد أن ينزل بي ما نزل بهم . من سب سب . فكفوا عن الشم فانه أسلم لكم ، وأحسنوا جواركم يحسن ثناؤكم . وإذا حدَّثتُم فعوا ، وإذا حدَّثتُم فأوجزوا ، فإنه مع الاكثار ، تكون الأهدار ...»

شاء الله الشاعر البطل المغامر وعنرة بن عبس، أن يموت برمية رماه ولمن بها: وزر بن جابر النبهاني ، قائلا له وهو يرميه : خذها – أي خذ الرمية – وأنا ابن سلمى ، فقطع مظاه – أي ظهره – فتحامل وعنرة، بالرمية حتى أتى أهله ، فقال وهو مجروح ، وهو الجرح الذي مات به : وان ابن سلمى عنده فاعلموا دمي وهيهات الايرجى ابن سلمى والا دمي اذا ما تمشى بين أجيال طيء مكان التريا ليسس بالمتهضم أما الشاعر الجاهلي وأمية بن أبي الصلت، أحد الأحناف في العصر الجاهلي ، فقد ختم حياته ساعة احتضاره بما أكد إيمانه وتوحيده طول عمره ، حين قال وهو يجود بنفسه في الساعات الأخيرة :

ان تغفر اللهم تغفر جما وأي عبد لك لا ألما ؟ أي : وأي عبد لك يا ربي قد خلا من الذنوب ، فلم يلم منها بشيء ؟ واذا كانت الوجازة الشعرية قد بلغت مبلغها في بيت واحد من الشعر قاله أمية بن أبي الصلت وهو يحتضر ، فان شاعراً اسلامياً قد طال به نفسه وهو يحس بالموت يدب في جسده ، ولعله أطول الشعراء نفساً في ساعة الاحتضار ، وهو امالك بن الريب، من كبار الشعراء المجيدين في العصر الأموي . وكان في أول أمره من الفتاك اللصوص قاطعي الطريق ، مع شرذمة من أصحابه . وقد لقيه سعيد بن عثمان بن عفان ــ والي الخليفة الأموي معاوية بن أبي سفيان ـ على طريق فارس ، فأعجب به ، وسأله قائلا : ما لك ويحك تفسد نفسك بقطع الطريق ؟ وما الذي يدعوك الى العبث والفساد ؟ قال : يدعوني اليه العجز عن مساواة ذوي المرومات ، ومكافأة الاخوان. قال: فإن أنا أغنيتك واستصحبتك أفتكف عما كنت تفعل ؟ قال : أي والله أيها الأمير أكف كفاً لم يكف أحد أحسن منه . فاستصحبه سعید وأجرى له خمسمائة درهم كل شهر . فلما كان شاعرنا ببعض الطريق أراد أن يلبس خفه ، فاذا بأفعى كامنة فيه ، فلسعته ، فلما أحس الموت استلقى على قفاه ينازع الموت ، وصنع قصيدة بالغة الطول ، جيدة المعنى ، عامرة بالأسى على النفس ، والحسرة على العمر يقول فيها :

أقول لأصحابي ارفعسوني فانني في المحابي رحلي دنا الموت فانزلا وقوما اذا ما استل روحي فهيئا وخُطّا بأطراف الأسنة مضجعي ولا تحسداني بارك الله فيكما خداني فجراني بسبرد اليكما ولا تنسيا عهدي خليل سبعدما يقولون : لا تبعد ، وهم يدفنوني

يقر لعيني إن سهيل بداليا برابية أني مقيم لياليا لي القبر والأكفان ثم ابكيانيا وردا على عيني فضل ردائيا من الأرض ذات العرض أن توسعا ليا فقد كنت قبل اليوم صعباً قياديا تقطع أوصالي ، وتبلى عظاميا وأين مكان البعد غير مكانيا غداة غديا لهف نفسي على غد اذا أدلجوا عبني ، وخلفت ثاويا تقول ابني لما رأت وشك رحلتي سفارك هذا تاركي لا أبا ليا ؟ ألا ليت شعري هل بكت أم مالك كنت لو جاءوا بنعيك باكيا ؟

والقصيدة طويلة تبلغ عدة أبياتها ثمانية وخمسين بيتاً ، وقد أوردها عبد القادر البغدادي – صاحب خزانة الأدب – كاملة . ومنها البيت المشهور :

تذكرت من يبكي على فلم أجد سوى السيف والرمح الرديني باكبا واذا كانت هذه القصيدة هي أطول ما قاله الشعراء في ساعات الاحتضار، فأنها أطول ما رثى به شاعر نفسه.

وهذا الشاعر الماجن وأبو نواس، يتذكر الله وهو نضو هزيل ، فيقول :

شاع في الفساد سفلا وعلموا وأراني أموت عضوا فعضوا ذهبت جمدتي بطاعمة نفسي وتذكرت طاعمة الله نضوا لهم فن نفسي على ليمال وأيما م تملينهن لعبماً ولهممسوا قد أسأنا كل الاساءة فاللهمم صفحاً عنا ، وغفراً ، وعفوا إ

ينفع الشعر في الساعة التي يُقضى على المرء فيها بالموت ، ويُحكم وعلى المائر على الثائر عليه بالاعدام . فهذا الخليفة المعتصم العبامي يقبض على الثائر الخارج عليه : «تميم بن جميل» ، فيدعى له بالسيف والنطع لقتله ،

فما يكاد الرجل يعاين الموت حتى يرتجل شعراً يقول فيه: أرى الموت بين السيف والنطع كامنا يلاحظني من حيثما أتلفت وأكبر ظني أنك اليسوم قاتلي وأي امرىء مما قضى الله يفلت وما جزعى من أن أموت ، واننى لأعلم أن الموت شيء موقس

ولكن خلفي صبية قد تركتهم وأكبادهم من حسرة تثفتت فان عشت عاشوا خافضين بغبطة أذود الردى عنهم، وان مت مُوتوا وكم قائل: لا يبعد الله روحه وآخر جذلان يسر ويشمت

فاهتر الخليفة المعتصم لهذا الكلام الجميل ، وقال : كاد والله يا تميم أن يسبق السيف العذل ! قد وهبتك للصبية ، وغفرت لك الصبوة ! .

وُلقد أدرك الشاعر وابن الرومي، حين حضرته المنية _ بعد أن أخطأ الطبيب في علاجه _ إن خطأ الطبيب ما هو إلا اصابة للقدر ، فقال وهو يجود بنفسه :

غلط الطبيب على غلطة مورد عجزت موارده عن الاصدار والناس يلحون الطبيب ، وأنحا غلط الطبيب اصابة الاقدار على أن والتوحيدي، يروي عن أحد الرواة قوله : دخلنا على ابن الرومي في مرضه الذي قضى فيه ، فأنشدنا قوله :

ولقد سئمت مآربسي فكأن أطيبها خبيست الا الحديث ، فإنسه مشل اسمه أبداً حديث وبعدت رجلا استعمى على المعالجة ، وتأيي على التطبيب في مرض ومنه مثل العالم ومجد الدين بن الأثير و صاحب كتاب والنهاية في غريب الحديث ، وشقيق ابن الأثير وعز الدين المؤرخ صاحب الكامل ، وابن الأثير وضياء الدين صاحب كتاب والمثل السائر و المشهور في البيان والبلاغة .

أقعد تقدم اليهم رجل مغربي أن يعالجه ولا يأخذ أجراً إلا بعد برئه ، فقبلوا ، وشرع الرجل في المعالجة وأخذه بالمسوحات من دهن كان يركبه ، فلانت رجلا السقيم ، وصار يتمكن من مدهما ، وأشرف على كمال البره . وأذه لكذلك إذ دعاه أخوه وقال له : أعط هذا المغربي شيئاً يرضيه واصرفه ، فعجب من انقطاعه الفجائي عن علاج ظهر له نجاحه ، فقال له : وأراني في راحة من صحبة هؤلاء القوم والالتزام بأخطارهم ، وقد سكنت روحي الى الانقطاع والدعة . وقد كنت بالأمس وأنا معافي أذل نفسي في السعي اليهم . وهأفذا اليوم قاعد في منزلي ، فاذا طرأت لهم أمور ضرورية جاءوني بأنفسهم لأخذ رأيي . وبين هذا وذاك كثير . ولم يكن صب هذا إلا هذا المرض . فما أرى زواله ومعالجته ، ولم يبق من العمر صب هذا إلا هذا المرض . فما أرى زواله ومعالجته ، ولم يبق من العمر حظ ...! »

وكلنا يعرف الأديب الحافظ وأحمد بن عبد ربه صاحب كتاب والعقد الفريد، الذي حوى من فنون الأدب والأخبار ما لم يحوه إلا قلة من الكتب . وهو من مواليد قرطبة بالأندلس ، والمتوفى سنة ٣٢٨ه . لقد روى المؤرخون أن ابن عبد ربه هذا قال وقد أشرف على الموت :

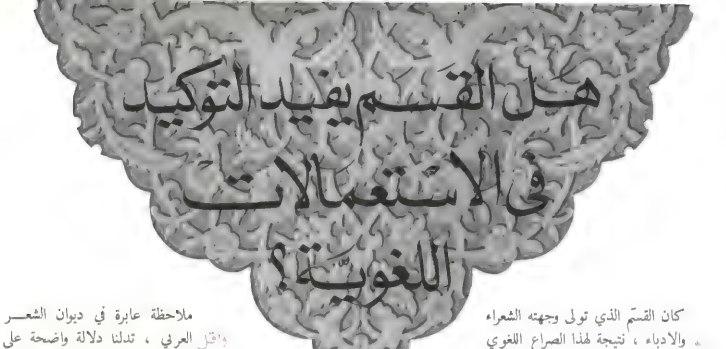
كلاني لما بي عاذلي أ كفاني طويت زماني برهـة وطـواني بليت ، وأبليت الليـالي مكرها وصرفان للأيـام معتــوراني وما لي لا أبلي لسبعـين حجـة وعشر أتت من بعدها سنتان وأني ، بعون الله ، راج لفضلـه ولي من ضمان الله خير ضمان ولست أبالي من تباريـح علي إذا كان عقلي باقياً ولسـاني وحين نقبل على عصرنا الحديث نرى شاعرنا وأحمد شوقي ، يقول بيتين وحين ينسبهما بعض الباحثين الى غيره ، والصحيح أنهما له ، وهما مما سجلته له عبلة (الزهور) في حياته سنة ١٩١١ ، وفيهما يقول شوقي :

أقرل لهم في ساعة الدنن خففوا على"، ولا تلقوا الصخور على قبري الم يكف هم" في الحياة حملتمه فأحمل بعد الموت صخراً على صخراً ولعل النافين هذين البيتين عن مقول دشوقي، عسبوا أن ذكر الهم والهموم فيهما مما لم يتفق مع ظروف دشوقي، ورخاء عيشه . ولكنهم نسوا أن الحياة كلها هموم ، الواجد والمحروم ...

ومما أثر عن الزعيم «سمعد زغلول» أنه قال وهو على فراش المسوت هذه العبارة مكررة : وأنا انتهيت» . وقد استغلها الشاعر محمد حافظ ابراهيم في مرثبته لسعد زغلول حيث قال :

حين قال : انتهيت . قلنا بدأنا تحمل العب، وحدنسا والصعابسا وبعد ! فهذه خطرات من تاريخ الأدب ، أثارتها في النفس قراءة كتاب عن صديقي الشاعر الكبير عزيز أباظة بقلم ابنته وعفاف» . فليكن هذا البحث تحية الى روح ذلك الانسان ، الذي ذقت فيه غدرة من غدرات الزمان

محمد عبد الفي حسن -- القاهرة



التعبيرية ، التي تطلّبها مرور الانسان بتجاربه المعيشية والذاتية والاجتماعية . والقسّم في ذاته ، الذي افتن فيه بعسلم: الاستناذ أبوط السرريّان

عليه الصلاة والسلام.

غير ان هذا المنع الذي انكره الاسلام، وعابه في جملة ما عاب . قد صرف الناس وقتذلك الى شيء قد لا يحسب او يحسب في باب التعظيم والتبجيل ..

والقسم بالذات ، او الحياة ، او السرف ، او الأولاد ، أياً كان موضعهم ، وأياً كان مطلب كل حلاف ، ومرجو كل أفاك ، ولو كانت حلاف ، ومرجو كل أفاك ، ولو كانت أيْمانه مجموعة هذه الأيْمانات كلها و جزءاً منها ، او بعضاً من جملة هذه النواهي وتلك الاستنكارات .

وقد لعب هذا الاسلوب الذي آواه العامة ، دوراً كبيراً ، واتخذ لنفسه ملاذاً في كنف سوادهم ، اكثر منه على ألسنة الرؤساء وأصحاب الوجاهات أو أهل العلم ، أو هو قد وجد البيئة الطيبة عند أهل القرى ، أنضر وأينع ، مما هو عند الحواضر ، او أهل المدن ، أو كانت له الوجاهة على ألسنة المذنبين ، أكثر وأجدى من عند غيرهم من الصادقين والأبرياء ..

أن الشعراء العرب ، كانوا اكثر الناس تعلقاً بالقسم ، او هم كانوا – حسبما وضعتهم ظروفهم المعيشية – أولى الطوائف ازدواجاً به . . إما جرياً وراء الفن الشعري ، وإما سعياً الى الابتكار والغرابة ، والولوع بالجديد ، حلية او توشية او تطريزاً لهذا

الفن القولي الجديد .

وما الذي يفعله شاعر ضيتى عليه ، او وجد نفسه في وضع أسيف حتم عليه ان يعيش فيه ويخضع لمؤثراته ، ان صدقاً او كذباً ، وان جره هذا الوضع الى الدفاع عن نفسه ، او تأكيد قوله بالايمان التي تجسدت أمام ناظريه في الذات العلوية تارة ، والكتب المنزلة تارة اخرى ، والقلم والسيف تارة ثالثة ..

ومن المتفق عليه عند جمهور الشعراء ، ان حسن الصاحبة ، شيء لا يرتفع اليه حسن ، او يصل اليه جمال . . فما يراه «المتنبي» غيظاً لواشيه ، وما يحيكه نحو عواذله من قول ، ان هو الا توكيد لهذا الذي يقيم على وداده ، ويعيش على بهائه وحسنه ، وان لم يكن لهذا التوكيد الذي جربه «المتنبي» سوى ما جرت به عادة الشعراء من تناولهم لهذا الذي تدافع اليه كثير منهم . . .

وفي ظني ، ان هذا القسّم الذي اراده «المتنبي » لم يمثله شاعرًا احب ، او يسانده

وحلاّف ، حتى جاء النهي ، ونزلت آية الحث على رسول الله ،

المتزايد ، والافاضة التي كان لا بد منها ،

كمخاض للقدرات والمصطلحات والمفردات

الثقافيون بخاصة ، كان اسلوباً من اساليب

التوكيد التي جرت في اللغة ، واحتاج اليها الاستعمال الذي أملاه الشك والظن

ومهما كانت التعلات ، فالأساوب

الذي يحيط به الشك ، او يخامره الظن ،

او يتأرجح بين التردد والقبول ، ان هـ و الا قاسم مشترك بين افراد الشعوب بعامة ،

على أن هذا الاسلوب الذي جرى في

جملته ، مجرى التوكيد ، لرفع اللبس ،

او مظنة عدم التصديق ، لم يكن وليـد

عصر حديث او عصور قريبة منه ،

بل كان ممتداً الى اقصى العرب ، وضارباً في البعد الى يوم ان كانت تعقد الأحلاف

واليمين التي كانت بارزة من بين جملة الاقسام ، كانت عطاء فذاً في بابه في

كل ما يريد الناس حتى ان لفظ الجلالة

وحده ، كان موزعاً بين كل حلف

وتؤخذ المواثيق ، وتعطى الضمانات .

والقبول والتردد ..

العربية أو الاعجمية .

سابقاً للشعراء او لاحقاً : لفظاً ومعنى ، وان يكن «المتنبي» على كل حال ... فو من أحب لأعصينك في الهوى

قسماً به وبحسبنه وبهائسه والقسم بالكعبة ، بيت الله ، قد اتخذ اشكالا ، واتجه اتجاهات ، حسب رأى الشعراء فيها ، ونظرتهم إلى من يأتون اليها ، فالشاعر الذي يغيظه أن تسبقه الحمائم الى البكاء ، ويوقظه نواحها ، يقسم بكذبها ، يؤكد الله لو كان عاشقاً حقاً '، لما كان منها هذا السبق بذلك النواح على تلك الافنسان ...

لقد هتفت في جنح ليل حمامة على فأن وهناً واني لنائم كذبت وبيت الله لو كنت عاشقاً

لما سبقتني بالبكاء الحمائم ويري غيره من رعيل هذا التوكيد ، أن كروبه تعدل في وزنها الجبال ، وتزيد عليها في كفة ، هي أرجح في مذهب من يحبون :

حلفت برب مكة والجمال

لقد وزنت كروبي بالجبال , جدال في ان الشعراء ، كانوا حين القسّم بالممدوح ، يبذلون من اساليب التوكيد ، ما لا سبيل الى حصره ، او جمعه على صعيد الفرقاء من القوالين ، فهم يذهبون الى التضمين ، ويشيرون الى الآيات القرآنية ، ويحتالون في هـذا التوكيد مستملحاً في كثير من الحالات ، او كان مساغاً في جملة الاغراض والمذاهب .

والشاعر الذي يقسم بمن سوتى السماء وشادها ، وبمن مرج البحرين ، لا يخرج في غرضه الذي قصده عن التوكيد ، ودفع اللبس ، ورفع ما قد يتوهم ، وهو يصل ومجالس الانسس الستى الى مبتغاه ، او يعمد الى اصابة الهدف الذي قال قصيده فيه:

حلفت بمن سوتي السماء وشادها

وعن مرج البحرين يلتقيان لما خلقت كفاك آلا لأربـــع

عقائل لم تعقل لهن ثـواني ولكن هل انفرد الشعراء بهذه المينزة الكبرى ، او السبق في باب الأدب .. ؟ يقول الرواة : إنه قد وقع للعلماء والكتاب في التوكيد مشاركة ، وان خالفت في جملتها ما اقام عليه اولئك الشعراء .. فالرتابة التي درج عليهــــا التوكيد ، الوقار الذي مشى في اوصال جل" القصيد ، لم يكن بد من سلوكه ، اذا طرق الطراق منهم هـذا الباب أو ولجوا رتاجه بغية اللحساق بالركب ، وخوف الرمي بالتخلف في جملة الآداب والعلوم ، فقد كان الخروج في عرفهم عن : الوفاء ، الجود ، والكرم ، والنتهي ، والمحيا البش"، والخلق الرضى ، والحزم ، وغير ذلك لا يمثل الا شيئاً واحداً ، هو مجموعة الاخلاقيات عند الممدوح ، والبعد به عن تلك الاوصاف التي ساغها

المداحون الحلافون من الشعراء: بحق الوفياء بالبود بالشيمة التبي

عرفتهم بها بالجود والكرم الجم بتلك الخصال الأشرفيات بالنهى

بعزتك العليا على قمة النجم بذلك المحيا البش بالمنطق الشهي

بما فیك من خلق رضى ومن عزم أجرني من التكليف واقبل تحيثي

بتقبيل ارض لم تزل منتهى همي وقيل إنه نمي الى موسى الرام ، ان موسى المشهور بابن القضيب البان ، قد ادَّعي شيئاً من شعره ونسبه الى نفسه ، فكتب اليه يلومه ، ويبدأ شعره الذي عاتبه به بهذا القسم:

أقسمت بالسحر الحلال وحرمة الأدب الخطير

عقدت على عقيد السيرور والاختلاف هنا ، في غرض أي شاعر من القسيم ، وموقفه منه ازاء هذا الذي فُرض عليه من اسلوب التأثير ، لا يدخل في باب الاختلاف التي تخرج الشاعر

عن مقصده من هذا التوكيد ، واتجاهم المؤثر حيال مخاطبه ... والشاعر يقول :

وحتى الهوى ما غير البعد عنكم وما انا ممن للعهدود يخدون لا يضع نفسه الاحيث يريد لها ، او قلمه آلا فيما يكون الامتلاك والتأثير

والمطاوعة التي يدنو اليها وخضوع المحبوب الى ما يريد او يراد منه ..

ان الظواهر البيئية التي قعدت بالشعر تبر العربي الى هـذا الحد من حـــدود التوكيد ، لم يكن لها من الفعل في البيئة الاوربية ، ما تجعل الشعر الأوربي يخضع لما خضع له الشعر العربي ، أو يتصلّ اتصالاً وثيقاً بالمعتقدات وعوائد الألسنة ، وان ركن به الحال إلى ان يعبّ من معين واحد ، ويشكل مادة واحدة في القواميس والإبحاث.

والمطالع لمادة القسّم في باب من ابواب القواميس الأوربية ، يجد على قلة ، ان هذه المادة ، قلما تواتيه ، مقابلة للحلف عندهم .

لذلك كان الفرار منها ، او عدم التقيد بها ، فضلا كبيراً عندهم ، لمساواتها بالنبذ والشم والاقذاع ، وإن جرى القسم ، وفشا في مضمونه وأغراضه في الشعر المسرحي ، او اتخذ لنفسه صفة في اكثر الروايات ، الا انه لم يسمر طبيعياً ، كما سار في الشعر العربي .

والظلم يكون بيناً ، اذا نحن فهمنا المعطيات المسرحية ، او المتضمنات الروائية على هذا النحو ، وأخذنا الدليل على فشوّ هذا الغرض في الفنون المسرحية الاوربية ، او ذيوعها في الروايات . فهناك اذا دققنا النظر ، غرض آخر في صد الشاعر يخفيه على الدوام ، فراراً من وقوعه في هذا المَّازِق ، ونأياً بشعره عن ان يجعله في مادة واحدة ، تعطى : «الشَّم والقسم» في آن ، وتقدمه في إناءً يفيض الله ونبذا .



احين يتحدث طاغور عن الأطفـــال ..
 لا يمكن للانسان أن يجزم بأنه لا يتحدث عن الملائكة والقديسين .

بهذه الدهشة الراثعة يتحدث الشاعر الانجليزي الكبير ويتسى، في مقدمته لديوان وجيتا نجالي، لطاغه ر .

وما أكثر أولئك الذين فتنهم هذا الرائسع المحلّق – طاغور – في مناجاته للطفولة .. واقترابه العبقري من مفردات كل وجود الأطفال. ر قصیدة أو قصائد ، تدور حول محور واحد أت لشاعر واحد .. تضع شاعرها على مناطق الابداع ، وتعطيه براءة الخلق في الفن بلا حدود ، فاذا جماء شاعر كطاغور ، وتحض ديواناً بكامله للحديث عن قضية واحدة ، هي الطفولة ، فان شيئاً فريداً من غير شك يمكن أن يكون قابعاً من وراء هذا العمل .. عبقرية فارعة قد يكون احتواء لكل بكارة الاحساس بالأشياء وربما اقتداراً على اختراق كثافة كل المساحات الزمانية والمكانية من يدري ؟ كل الذي نستطيع ان نحدسه هو أن مزيجاً من العبقرية الفارعة وآلاحتواء الشمولي والاقتدار وعناصر خلق غيرها ليست ظاهرة أمامنا نحن .. هي ما يشكّل كل هذا النبوغ الخارق في انحناء شاعر على محور واحد والأبداع في تفجير مساراته بكل هذه الكنوز .

قد أنحى جانباً قضية الزعم بأن ما فجر

احساس وطاغور و بالطفولة هو موت زوجته الرائعة الأثيرة ، ثم موت ابنته الكبرى ، ثم موت أبيه ، ثم موت أصغر أطفاله (١) . لأن آحاداً غير قليلين من شعراء العالم كله قد رزموا في حياتهم بموت أطفال وآباء ، وأمهات وزوجات ، ولم يستطيعوا أن يفجروا بالشعر ولا في الشعر كل هذا الحس الطفولي القافز في كلمات طاغور ، وبما لم يستطع كل هؤلاء واستطاع طاغور ،

ربحا لم يستطع كل هؤلاء واستطاع طاغور ، لأن وشائجه الحميمة بالطفولة لم تكن راكدة في انتظار موت يفجرها وربحا لأنه لم يقف من الحديث عن الطفولة عند تخومه المسطحة بقدر ما أوغل فيما وراء السطوح من اعماق وربحا لأنه الشاعر الذي استطاع أن يحتفظ للعالم وللشعر بطفولة الشاعر ولم يفقدها إلى ما لا نهاية في الدغال السنين العجاف.

لقد تغنى شعراء الغرب في أبيات كلها نضرة ونقاء بهراءة الطفولة أمثال «وليم بلاك» في وأناشيد البراءة و وموريس مترلينك، في «الطائر الأزرق»، و ووليم وردز ورث» في وأفكار الخلود»، و وفيكتور هوجو» في وأوراق الخريف. أما طاغور فقد انترع اعجاب الغرب من شعراء وقراء بفضل نظرته العميقة الى الطفولة . لقد جعل من الطفولة رسالة السلام - إذ يرغب في أن تعمل روح الطفسل الملائكية على خلق صلة المحبة بين أجزاء العالم التي تتطاحن ، وعلى تعليم الناس شريعة الحب (٢).

ولمنك والطفولة ، إلى لون من ألوان الاستقصاء المجمالي في ديوانه الرائع «الهلال» (٣) ، فر بما كان اللجمالي في ديوانه الرائع «الهلال» (٣) ، فر بما كان النقاء المباشر أجدى على قضية الفهم من مجرد التهويم في منادح الحدس وعبالي التجريد والتعميم، ولن أزعم هنا أني أقدم دراسة عن شعر طاغور ، فان كل ما أرجوه هو أن أقدم انطباعاً . إن الدراسة هنا لا تعنيني ، فلها عبالاتها الأخرى ، ولكن الذي يعنيني بحق هو أن أغري قارناً بقراءة ولكن الذي يعنيني بحق هو أن أغري قارناً بقراءة طاغور . . هو أن أحفز طاقة قارئة إلى عناق رائع بطاقة خالقة ، فر بما كان ميلاد الفنان الحقيقي هو لحظات القارئين .

ويدءاً لا أريد للمتلقى أن يقع في شباك الفهم الساذج لشعر طاغور .. لا أريد له أن يقرأ قصالد مناجاته للطفل قراءة ساذجة تأخذ من النص سطوحه اللامعة ذاهلة عن التوغل في أدغال أصاقه المكتزة وففي هذا الديوان الفريد في آداب العالم يتخلع الشاعر من دنيا الكبار ليعيش مع الأطفال في حبهم وخيالهم ولعبهم والطفل عنده يوشك أن يكون رمزاً للحياة الخالدة» (٤).

ان الطفولة – في الديوان – رمز لتجدد الخصب ، وديمومة الانتصار ، في قصيدة «البيت» بقول طاغور :

و كان النهار يغيب، شيئاً فشيئاً، تحت الدجى . وكانت الأرض الجرداء تنبسط اثر الحصاد صامتة...

ورتعالى إلى السماء بغنة صوت حاد .. صوت طفل كان يدلج في الظلمة خفياً مخلفاً اثر أغنيته في هدأة المساء» .

هنا .. ندرك إلى أي مدى يقفر طاغور برمز الطفولة متحدياً به كل العوامل في الأرض والزمان . فمن بين أنقاض الصمت ، وهشيم العقم ، وانفساح الخواء ، يتعالى صوت الطفولة رائعاً كالفجر ، مقتحماً كفرسان العصور . ان الشاعر هنا يزرع صوت الطفل في صمت الحياة كأنما يزرع خنجر الخصب في قلب الأبدية المقفرة السهول والتلاع .

وفي قصيدته وعلى الشاطىء، تلوح الطفولة رمزاً للبراءة والحرية وعبتية الأشياء ، وليس هناك تعارض أي تعارض بين هذه الأمور والبراءة .. وعبثية الأشياء، وان البراءة تفضي إلى الحرية والحرية تفضي إلى اللعب بقوانين الأشياء . انهم لا يعرفون السباحة ولا يحذقون رمي الشباك ويغوص صيادو اللآلىء طلاباً للؤلؤ وينصب التجار أشرعة سفنهم بينما يجمع الأطفال الحصى ثم يبعثر وقه أنهم لا يبحثون عن الكنوز الخبيئة ولا

يتقنون رمى الشباك، و قصيدته ودرب الطفل؛ تلوح الطفولة رمزاً وفي الرفض الفوقي، ان صح هذا التعبير . ان الطفل من خلال القصيدة يرفض أن يكون مناطأً لعطايا تنهمر من «فوق» لأنه باحساس طفولي" صادق يريد أن يقتنص بيديه كــــل عطاياه . انه يقيم مواجهة بين سماء الكون وسماء البشر . أن سماء الكون هي هذا السديم اللانهائي الفسيح الذي لا ينبض لآلامنا بدمعة ولا يشهق لأفراحنا بابتسامة ، ولكن هناك سماء الأزل والى نهايات الأبد في محيطات الحنان. ان الطفل بحتمية طفوليّة معجزة يستطيع أن يطير بجناحيه إلى كل السموات ولكنه يرفض . انمه ليحب أن يوسد رأسه صدر أمه ولا يقوى البشة على رؤيتها تغيب عن ناظريه . انه يحيط بجميع ضروب الكلام السديد ولكنه يرفض . . وأن الشيء الوحيد الذي يتشوف إليه هو أن يتلقن كلمات أمه من شفتيها» . انه يملك كل كنوز العالم أو قل إنه يستطيع بحثمية طفولية أن يملك ولكنه يرفض .. ﴿ انْ فَي حَوْزَةَ الطَّفَلِ الصَّغَيْرِ أَكُواماً من الذهب واللآليء ومع ذلك فقد قدم كشحّاذ إلى هذه الأرض . أن لديه سبباً يحفزه على أن يقدم في هذا التنكر .. بلي .. ان هذا الشحاذ الصغير الأثير العريان يصطنع العوز الشديد

ليتيسر له أن يطالب أمه بكنز حبها». انه قادر على تنفس حرياته أبداً ولكنه يرفض .. وانه ليعلم أن ثمة مكاناً زاخراً بفرحة ثراة يتسق في ركن صغير من قلب أمه وانه لأشهى لديه من الحرية نفسها أن تشده أمه وتضمه بين ذراعيها الحبيبتين». انه كان يستطيع أن يظل ساكناً أرض الغبطة الكاملة ولكنه يرفض .. فان نشيجه الرقيق المنبئق من آلامه الصغيرة هو الذي ينسج بينه وبين أمه رباطاً مزدوجاً من الحب والرحمة».

وهكذا ، يلوح الطفل في هذه القصيدة الرائعة رمزاً للرفض من جهة ورمزاً لتغليب الأرض على السماء من جهة ثانية . ويبدو أن هذا الخاطر كان يلح الحاحاً قاسياً على فكر طاغور . أن كل شعراء العصور قد انتصروا للسماء عملي الأرض وللمافوق، على والماتحت، .. فلماذا لا ينتصر هو ــ ولو لمرة في تاريخ البشر ــ للأرض على السماء «الماتحت؛ على «المافوق، ؟؟ لقد فعل في قصيدته التي عانقنا طيوفها منذ لحظات، ثم عاد في اصرار ليفعل مرة أخرى في قصيدته «غيـوم وأمواج، انـه يقيم معادلة أخرى بـــين السماءين والكون .. والأمومة، وبجسارة يختار ... انه يرفض بلا حدود ويحتوي بلا حدود ، فلقد يغريه الذين يعيشون بين الغيوم باللعب هناك ، ولكنه يرفض .. ويهرع الى صدر آمـه .. سمائه التي لا تغيم .. وأعرف لعبة أمتع من هذه اللعبة يا أمى ، سوف أمثل أنا دور السحاب وتمثلين أنت دور القمر .. سوف ألفك بيدي الاثنتين .. وسوف يمسى سقف بيتنا السماء الزرقاء».

ولفت يغريه باللعب اولئك الذين يعيشون بين ولفت الأمواج ولكنه يرفض .. ويهرع إلى صدر المه جدول أحلامه الذي لا يغرق وأعرف لعبة أمتع من هذه اللعبة يا أمي .. سوف أمثل أنا دور الأمواج وتمثلين أنت دور الشاطيء البعيد .. سوف أتقلب حتى أمس ركبتيك .. مرسلا ضحكتي ولن يعلم انسان في الأرض مكاننا أبداً ..

وفي قصيدته والبداية، تلوح الطفولة رمسزاً للحكمة وبداية البدايات ان المي .. والمن .. والأن، كلها أسئلة فيلسوفة تطفح بها آماد الفكر في كل العصور .. ولكن طاغور يرميها إلى شفتي طفل لاعب بالدمى ، كأنما ليلفت إلى طفولة الحكمة أو حكمة الطفولة من يدرى ؟

اسأل طفل صغير أمه : من أين أتيت ؟ وأين ظفرت بي ؟؟

وأجابت أمه يتجاذبها ضحك وبكاء ضامة طفلها إلى صدرها .. لقد كنت مختبئاً في قلبي .. كنت رغبتمه يا حبيمي .. كنت بسين دمى طفولتي ١.

وقد تلوح الطفولة رمزاً لكل ما في الكون من لون ورقص وعذوبة وابتسام . كما في قصيدة ومتى .. ولماذا ؟٤

وقد تلوح الطفولة تبريراً رائعاً لكل تفاهة الأشياء لتلطيخ أنامل الطفل بالمداد . فالبدر ملطخ وجهه بالمداد لتمزيق الطفل ثوبه في اللعب فالصباح الخريفي يبتسم من خلال غيومه المهلهلة . . لكلف الطفل بالحلوى فنحن أكثر نهم إلى حب الطفولة بلا تخوم كما في قصيدة «ذم» .

وقد تلوح الطفولة رمزاً لتصالب العذرية ، والتجاريب ، وجهاً لوجه .. وتنصرم البكارة .. كما في قصيدة والدّمي وأيها الطفل .. انبي لأبتسم وأنا أرى البك تلهو بهذا الغصن القصيف الصغير .. انبي مشغول باعداد حساني .. فأظل ساعة معنياً بجمع الأرقام .. لعلك تسارقني النظر .. مفكراً .. أي غباوة في افساد صباحك بهدذا الحساب .

ان سخرية بلا حدود تطل من عيني كلمات الطفل لأبيه وأي غباوة في افساد صباحك بهذا الحساب. انها دعوة للبكارة واطراح التعقد التقني الذي لا يجدي في نهاية الطريق . ان ما ننسجه من خيوط الحكمة والارادة ، ينقضه عنكبوت الصدفة أو عنكبوت الموت .. أو عنكبوت الخرافة اللامبررة .. في كون أروع ما فيه غارق في لزوجة بلا تبرير .

وتطالعنا والملال، لشاعر الانسانية وطاغور، ورقبة من ديوان روح التمرد العاصف الذي يتمثل جارفاً في توق الطفولة الباكر إلى لحظة العبور .. العبور من الخاص إلى العام .. من القرية إلى العالم .. من الذات إلى الموضوع .. من المعلوم إلى المجهول .. وأكاد أجزم بأن روح الديوان كله تصرخ بهذه اللحظة وتعيش أبعادها وأعماقها تصرخ بهذه اللحظة وتعيش أبعادها وأعماقها إلى أرض الخرافة .. إلى صحراء الجن .. إلى أرض الخرافة .. إلى صحراء الجن .. إلى المجاهيل الملوفة مسرة الشاطىء الآخر .. إلى المجاهيل الملوفة مسرة بالزهر .. ومرة بالبحر .. ومرة بالبحر .. ومرة بالنجام المفارق .. ومرة بغياب التخوم .. ومرة بالضياع في ابد الضياع .. وأبداً .. لا يفقد ومرة بالضياع في ابد الضياع .. وأبداً .. لا يفقد هذا الطفل السماوي الأرضي مع احساسه بالتوق

إلى لحظات العبور . ٤ .. يوماً بعد يوم .. أدفع بزوارقي الورقية واحداً إثر واحد .. في الجدول الجاري .. لقد كتبت عليها بأحرف سوداء كبيرة اسمي ، واسم القرية التي أسكن فيها . آملا أن يلقاها إنسان في أرض غريبة ما ويعرف منها من أنا ؟ه

ان التوق إلى لحظات العبور هنا يكاد يكون توقاً «حضارياً» . ان كتابة اسمي ، واسم القرية التي أسكن فيها على زورق الورق البحر لا أدري إلى أين ، تمثل في الواقع وجها من وجوه هذا التوق الحضاري إلى أن يصبح اسمي المحدود عبد را في اللامحدود ، واسم قريتي المنسية نقطة بارزة فوق خرائط الحضور ، وقد يكون مصطلح التوق الحضاري» فاجعاً حين ننسبه إلى طفل لا يعي ما هي الحضارة ، ولكننا لا نفجع حين نري اسمه واسم قريته مكتوباً على وزورق . . ورقيا الاطلاق .

وتأكيداً لجيشان حس والعبور، في الديوان تأتي قصيدة «نزعة» بكل ما تمثله من ضراوة التوق الطفولي إلى التحرر من كل شيء . . من الزمان .. والمكان .. والاعراف .. والتقاليد .. نزوعاً إلى زمان آخر .. إلى مكان جديد .. إلى أعراف نضعها نحن .. إلى تقاليد نحكمها ولا تحكمنا بالضرورة . ان الطفل في هذه القصيدة يتوق إلى أن يصبح «باثعاً» يجوب الدروب .. كل الدروب . «ليس تحة درب عليه أن يسلكه .. أو مكان عليه أن يقصده .. أو زمان عليه أن يؤوب فيه إلى البيت_{».} انه يتوق إلى أن يصبح وبستانياً» .. ويعمل بمسحاته ما يحلو له ، ويعفر ثيابه بالتراب .. ليس ثمة إنسان يؤنبه ان لوحته الشمس أو بللته الأمطار، . انه يتوق إلى أن يصبح «عساساً» ــ حارس ليل ــ «يؤرجح فانوسه ويمشى وظله يسعى إلى جانبه .. ولا يفيء إلى سريره العمر كله .. مرة واحدة .. كم أود أن أضحى عساسآ أجوب الدروب طوال الليالي وأطارد بسراجي الظلام، .

هنا .. في هذه القصيدة يتألق معنى والتوق الى لحظات العبور، حتى من المشخص إلى مشخص آخر .. من الكائن الذي هو «هو، إلى الكائن الذي هو «هو، إلى الكائن الذي هو «هذا وجه آخر من أوجه هذا التوق الرائع إلى العبور . ان العبور هنا ليس عبور الذات من أرض إلى أرض ولا من وضعية كونية إلى وضعية كونية ، والما هو عبور الذات من الذات نفسها إلى ذات

أخرى ، أو قل إلى ذوات أخرى بلا حدود . ان الحرية التي تعمل إلى جوار البائع المتجول أو البستاني الحاذق أو الشرطي الساهر في الدروب، هي ما يفتن خيال طفلنا الطاغوري الراكض في قمم العبور .

ولكن وطغور الا يكتفي بهذه الوجوه «التوق ولكن وطغلت العبور الله يرفدها بتوق آخر الون من ألوان العبور هو عبور «الشيء كشيء» إلى «المعنى كمعنى» . ان الذهب مهما غلا «شيء والابتسامة مهما ابتذلت المعنى» وطفلنا الطاغوري يبيع الذهب بابتسامة حلوة أو قل انه يشتري بالابتسامة الحلوة ما فشل الذهب في شرائه أو حتى في مجرد استرضائه .

في آخر قصائد الديوان «العقد الأخير» تجيء الطفولة أروع ما في الأشياء من شيء ، وأقمن كون بالحب في الأكوان. لن أستطيع أن أجتزىء من القصيدة بعضها أبداً فهي إلى جوار كونها بناء عضوياً لا يستطاع تمزيقه ، تمثل أروع ما أبدع الشاعر من بناء . فلأضع كل القصيدة أمام طاقة المتلقي وهو بعد حر في اعتناقها أو تمزيقها إن أراد :

والا من يستخدمني ؟

«هذا ما كنت أردده عالياً في الصباح .. وأنا أسير في الطريق المعبدة الحجرية .. ومر ملك مستقلا مركبته وفي يده سيفه .. وأمسك بيدي .. أم قال : أنني استخدمك .. على أن أدفع أجرتك لمشاركتك لي في سلطاني .. ولكن سلطانه لم يكن يحتوي على شيء .. ومضى بمركبته !! وفي الظهيرة القائظة .. كانت أبواب الدور القائمة مغلقة ، وأخذت أضرب هائماً في درب ملتوية ، وتقدم شيخ يحمل سفطاً مليئاً بالذهب .. وفكر .. ثم قال : انني استخدمك على أن أنقدك أجرتك من ماني . وجعل يعد نقوده قطعة قطعة .. ولكني انكفأت راجعاً .

اوكان الوقت مساء .. وكان سياج الحديقة كله مزهراً ، وتقدمت الفتاة الوسيمة وقالت : الذي استخدمك على أن أمنحك أجرتك ابتسامة .. غير أن ابتسامتها شحبت .. واطردت دموعها باكية .. وعادت وحدها وغابت في الظلام .

باكيه .. وعادت وحدها وعابت في الطلام . وكانت و وكانت الشمس تتألق فوق الرمال .. وكانت الأمواج تتلاطم جامحة .. وكان ثمة طفل جالس يلهو بالأصداف .. ورفع رأسه .. وبدا كأنه يعرفني .. وقال : انني استخدمك .. على ألا أدفع شيئاً .. أجرة لك .. ومنذ أن تم الاتفاق على هذا العقد الذي جرى .. وأنا ألهو مع طفل ..

ا فقد أصحت رجلا حراً ، .

ر العبور هنا يمثل منحني آخر من منحنيات التوق إلى الانعتاق . انه عبور من الشيء إلى اللاشيء أو قل من الشيء إلى كل الأشياء . ان الذهب والسلطان والجمال لم تفلح جميعها في استقطاب هذا العاشق الأجبر ولكن هذا واللاشيء الذي قدمه طفلتا الطاغوري اللاعب على شاطىء الرمال هو الذي استطاع أن يستقطبه فعلا . . وما أروع ما في هذا واللاشيء الطفلي من كنوز!!!

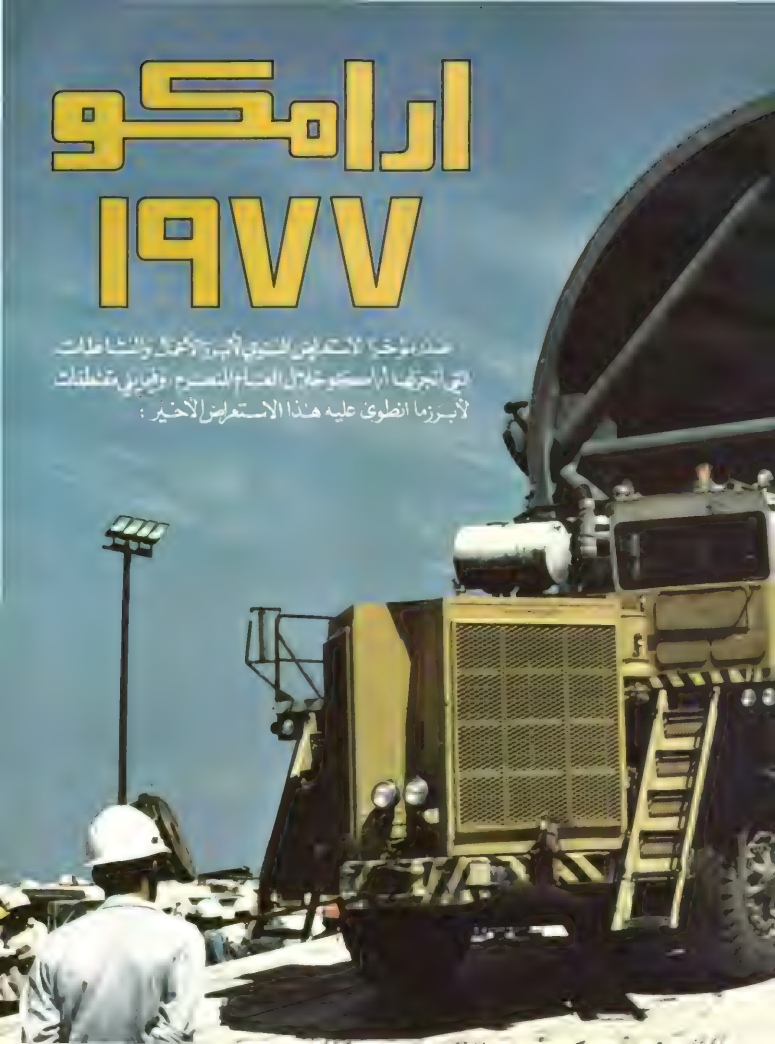
واذن فالعبور في الديوان يتخذ مظاهر متعددة. عبور من المعلوم إلى المجهول ، وعبور من القرية إلى الحضارة ، وعبور من التقاليد إلى الحرية ، وعبور من الكائن إلى من يكون ، وعبور من الشيء كشيء إلى المعنى كمعنى ، وعبور من الشيء إلى اللاشيء .

وبعد . . فهـده الرحلة مع قصائد ديـــوان «الهلال» لطاغور يمكن أن تكون مجرد حاشية ، مجرد حاشية على متنه الغاثر العمق أو اطلالة على دوحه السامق الآفنان . ويمكن أن تكون كذلك اشارة بدء للانطلاق مع هذا الشاعر الانساني الذي يفتن بكل ما فيه بهذه السذاجة الحلوة الشفافة الآسية الملونة وبهذا العمق الضارب في فكر العالم قديمه وحديثه وبهذه الشمولية الرائعة التي تستقطب الكون بشراً ومادة وأحلاماً . وبهذا الانحناء المتعاطف على كل مفردات الواقع الحياتي للطفولة في عالمها المثير .. دمي .. وخيالات .. وتساؤلا .. ولهفة .. ونزوعاً .. وتوقاً إلى عبور من وراء عبور . ان ديوان «الهلال» لطاغور يمكن أن يشكل جبهة شعر عالمي من أجل هذه البراعم التي تضيء حيواتنا بألف لون ولون ، وتنغم وجودنا بألف همس وهمس وتسكب من عطرها على جدبنا الأرضى ومن سذاجة أحلامها الخضراء على غضون فكرنا المعبآ بالجدل الرازح تحت أنيار قضايا عصرنا الباهظ حيى الانحطاط

عمد أحمد العزب - القماهرة

- (١) دكتور شكري عياد طاغور شاعر الحب ..والسلام .
- (٢) دكتور لعلي فام طاغور في الذكرى المثوية لمسلاده .
- (٣) الهلال شعر طاغور -- ترجمة الدكتمور بديم حقى .
- (٤) دكتور شكري عياد طاغور شاعر الحب ..والسلام .





بلغ متوسط انتاج أرامكو اليومي خلال العام ١٩٩٥، ٩ برميلا من الزيت الخام الذ بلغ انتاجها الاجمالي خلال السنة إنقويمية ١٤٩٤، ١٩٧٩ برميلا ، محققة بذلك رقماً قياسياً يزيد بنسبة ٨٪ تقريباً على انتاج ١٩٧٦ الذي كان بدوره رقماً قياسياً . ويمثل انتاج عام ١٩٧٧ حوالي ١٩١٪ من مجموع انتاج الزيت الخام في العالم الحر خلال العام . وبذلك بلغ مجموع انتاج الشركة منذ بدأت الانتاج بكميات تجارية عام ١٩٣٨ أكثر من المبيون يرميل .

ومن جهة أخرى، أدى الحفر التنقيبي خلال العام إلى اكتشاف حقل للغاز على اليابسة ومكمن للغاز في الطبقات السفلى في المنطقة المغمورة، كما اكتشف مكمنان للزيت في الطبقات العليا من حقل مرجان الذي سبق اكتشافه في المنطقة المغمورة. ويقع حقل الغاز الجديد في القسم الشرقي من الربع الخالي على بعد ٢٠ كيلومراً غربي حقل الكدن الجنوبي للغاز. وأكدت أعمال الحفر الجديدة وجود حقلين كانا قد اكتشفا من قبل هما حقل الشرار للزيت وحقل الكدن الشمالي للغاز.

وفي عجال أعمال التنقيب الجيوفيزيائي ، قامت فرق للمسح السسموغرافي بالعمل على اليابسة في المنطقين المحتفظ بهما رقم — ١ ورقم — ٥ طوال السنة . كما أنجز في المنطقة المغمورة المسحوغرافي الذي بدىء فيه عام ١٩٧٦ لقياس الانعكاسات في المياه العميقة بأجهزة بالغة الدقة . ومن ناحية أخرى ، استمرت أعمال الحفر في الزيادة عام ١٩٧٧ ، فحفر ما مجموعه ٢٦٣ براً لأغراض مختلفة ، منها ١١٤٤ لانتاج الزيت . أما المائة والتسع والأربعون الأخرى فهي لحقن الماء والمراقبة والتنقيب وتوريد الماء الممنافع .

صعيد التوسعات والتحسينات التي أدخلتها أرامكو على مرافقها ومنشآتها خلال العام ، فقد قامت الشركة بتنفيذ عدة مشاريع رئيسية لزيادة طاقة حقن الماء بهدف المحافظة على الضغط في مكامن الزيت . فقد أنجزت خلال العام الشبكة الجنوبية لحقن الماء في العثمانية الحوية ، وتضم هذه الشبكة ، التي تبلغ طاقتها الماز ومعملا لتحلية الغاز و ٣٧ بشراً لاستخراج الماء بدفع الغاز و ٤٢ عطة لحقن الماء بالاضافة







إلى خطوط أنابيب التوصيل .

كما كان العمل جارياً خلال العام في إنشاء عطة لسحب ماء البحر ومعالجته في القرية الواقعة على بعد حوالي ٤٤ كيلومتراً شرقي بقيق . وهذه المحطة هي جزء من مشروع أكبر سيؤمن بنهاية عام ١٩٧٨ حوالي ٢٠٤ ملايين برميل من ماء البحر المعالج يومياً لحقنه في منطقة العثمانية الشمالية التابعة لحقل الغوار المحافظة على الضغط في المكامن . كذلك أنجزت أرامكو في الخرسانية منشأة لازالة الماء المتسرب إلى الزيت من طبقات

الأرض الماخة ، كما أنشأت معملا جديداً في حقل الدمام لإزالة الملح من خام حقل الدمام ليحل على معمل مماثل أصغر منه . وفي منطقة أعمال الشركة الشمالية أجريت اختبارات خلال العام لتقرير أفضل الأساليب التي يمكن استخدامها في إزالة الملح من خام السفانية الثقيل، بينما كان العمل جارياً في المنطقة الجنوبية على وضع خطط مفصلة لبرنامج رئيسي لإزالة الملح من الخام العربي الخفيف . وهذا البرنامج سيضمن في آخر الأمر إزالـة الماء والملح بالطريقـة

١ – مرافق جديدة لضغط الغاز ومعالجته .

حام كبير يبلغ قطره ١٣٧ سنتمتراً مركب على
 خط جديد لنقل الزيت الخام من القطيف الى الجميمة.

٣ -- جلالة الملك خالد يفتتع مركز البري لسوائل الغاز العبيعي محضور عدد من الشخصيات البارزة من بينها معالي الشيخ احمد زكي يماني، وزير البترول والثروة المعدنية، والمستر فرانك جنفرز، رئيس مجلس ادارة شركة ارامكو الذي تقاعد في جاية العام.

الالكثر وستاتية من كمية تزيد على سبعة ملايين برميل من الزيت الحام يومياً ، ومعالجة الماء المرافق تمهيداً لإعادة حقنه في المناطق الحاملة للماء حول محيط مكمن الزيت المساعدة في المحافظة على ضغط المكمن .

بين المشاريع التوسعية التي نفذتها أرامكو حلال العام ، إنشاء ثلاثة معامل لفرز الغاز من الزيت ، ومد خطي أنابيب رئيسيين ، وذلك لإعادة تنشيط حقلي الظلــوف ومرجان اللذين ينتجان الحام العربي المتوسط .

كما كان العمل جارياً في نهاية العام على إعادة بناء معمل فرز الغاز من الريت رقم – ١ في الظلوف . وسيبدأ تشغيله في عام ١٩٧٨ . ومن ناحية أخرى بدأ في عام ١٩٧٧ تشغيل معمل فرز الغاز من الزيت رقم – ٣ في السفانية في المنطقة المعمورة ، كما زيدت طاقة معامل فرز الغاز من الزيت في القطيف والخرسانية . كذلك مدت أرامكو شبكة من خطوط الأنابيب الرئيسية بلغت أطوالها هم٢ كيلومتراً لنقال المسواد الميدروكربونية على اليابسة وفي المنطقة المعمورة .

ومن بين الانجارات التي حققتها أرامكو خلال العام اقامة عمود التركيز رقم - ١٨ في بقيق والتركيز الحام العربي الخفيف بمقدار مليون برميل يومياً . وجعل في ألامكان استعمال معمل التركيز القائم في الجعيمة في تركيز الخام العربي المتوسط هدا بالاضافة إلى إنشاء مرافق غار الوقود في بقيق . كما أقامت أرامكو في معمل التكرير برأس تنورة وحدة لتهديب المعتا بالوسيط الكيميائي الثابت ، ستطيع انتاج ، ٠٠ ٢٠ برميل من البرين الممتاز



حانب من شبكة المواصلات الجديدة التي تعمل بالحاسبات الالكثرونية ، وهي تستطيع تخزين وتحويل ما يؤيد على ٥٠٠٠ ورسالة يومياً.

يومياً . وللمساعدة على سد الطلب المتزايد على البنزين في المملكة ، جرى تزميم وحدة التهذيب الهيدروجيني السائل وأعيد تشغيلها في أواخر السنة إلى حين انجاز وحدة جديدة التهذيب بالوسيط الكيميائي الثابت . كما كان العمل جارياً في انشاء مرافق جديدة لتخزين ومزج البنزين وكان معمل لتحلية الكيروسين طاقته ٥٠٠٠ برميل في اليوم قد أشرف على الانتهاء في آخر العام . ووضع في الخدمة جهاز جديد طاقته وضع على المختلط المختلف ال

بالماء المخارج من معمل التكرير منعاً للتلوث . وبلغت كمية الزيت الخام وسوائل الغاز الطبيعي المعالجة في معمل التكرير في رأس تنسورة ٦٣٨ ٢٢١ برميلا في اليوم .

ناحية أخرى ، أمت فرضتي أرامكو في رأس تنورة والجعيمة ٧٨٧ ناقلة حملت ما مجموعه ٥٩٦ ٢ ٢٣ ٢ برميلا من الزيت الخام والمنتجات المكررة ، وهذا هو أيضاً رقم قياسي ويزيد بنسية ٦٠٨٪ على العام السابق . كما أدى انجاز خط تحميل الزيت الخام الرابع

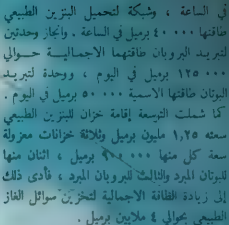
البالغ قطره ١٤٢ سم وعوامة الإرساء المفردة السادسة التي أضيفت في المنطقة المغمورة إلى زيادة طاقة شحن الزيت الخام في فرضة الجعيمة إلى ٤ ملايين برميل.

وعلى صعيد التوسعات والتحسينات التي أجرتها أرامكو خلال العام ، ثم اجراء توسعة جديدة لفرضة سوائل الغاز الطبيعي القائمة حالياً في رأس تنورة ، وهي أكبر مرفق عن نوعه في العالم ، وقد شملت هذه التوسعة اضافة شبكتين لتحميل غاز البترول السائل المبرد طاقة كل منهما ٥٠٥ ٢٠ يرميل





قواطع تيار ضخمة في محطة القرية التابعة لأحد فروع شركة كهرباء الشرقية .



وفي شهر أكتوبر تفضل صاحب الجلالة الملك خالد بن عبد العزيز المعظم فافتتع رسمياً مركز البري لسوائل الغاز الطبيعي الذي سيمد المجمع الصناعي الحكومي في الجبيل بالغازات المعالجة لاستعمالها وقسوداً ولقيماً للصناعات الكيميائية ، بالاضافة الى سوائل الغاز الطبيعي المعدة للتصدير . وسيضم مرفق البري الى البرنامج الحكومي الكبير لتجميع ومعالجة الغاز الذي تقوم أرامكو بتصميمه وبنائه وتشغيله لحساب الحكومة .

وانجرت خلال العام مرافق لضغط الغساز في وانجرت ثلاثة من معامل فرز الغاز من الزيت في حقل البري ، وينقل الغاز والسوائل المتكثفة الناتجة عبر خطوط جديدة منفصلة الى مركز سوائل الغاز الطبيعي في البري ، حيث كان العمل جارياً أيضاً في مهاية العام على انشاء معملين للكبريت ومرافن لتخزين الإيثان .

وببدء تشغيل هذه المرافق الجديدة ارتفع معدل انتاج سوائل الغاز الطبيعي من الغسازات المرافقة للزيت الخام الى ١٣٤ ٢١٦ برميلا في اليوم ، أي بزيادة قدرها ٢٠٪ تقريباً على عام ١٩٧٦

ومن المقرر أن يبدأ في أوائل الثمانينات تشغيل المراحل الأولية من برنامج الغاز - الجاري انشاء بعضها الآن - بحيث تستطيع تجميع ومعالجة حوالي ثلاثة بلايين قدم مكعب قلمي في الرامن الغار «الرطب» المرافق النجب الخام وينتج من معالجة هذه الكهد ما بكفي لسد احتياجات الممكة من المرافق الجاف للاستعمال في الأعام الصاحبة وتوليد الطاقة وتحلية ماء البحو الأعام الحكومة المصناعات البتروكيميائية المزمع الخامنها في الجبيل على الخليج وفي ينبع على البحر الطبيع على الجبيل على الخليج وفي ينبع على البحر الطبيع وفي ينبع على البحر والن والبوتال والبرين الطبيع المنابع المنابع وفي ينبع على البحر والن والبوتال والبوتال والبرين الطبيع وفي ينبع على المنابع المنابع وفي ينبع على المنابع وفي ينبع على المنابع وفي ينبع على المنابع وفي ينبع على المنابع والن والبوتال والبوتا







للتصدير عن طريق الجعيمة ورأس ثنورة وينبع ، وكميات قليلة من الكبريت الطبيعي .

ومن جهة أخرى، استمر العمل خلال العام في انشاء مركزين كبيرين لسوائل الغاز الطبيعي في المنطقة الجنوبية . ففي آخر العام كان العمل جارياً على انشاء مركز شدقم الذي سيقوم بتجميع وتحلية وتجزئة حوالي ١٠٤ بليون قدم مكعب في اليوم من الغاز المستخرج من ١٠ معامل لفرز الغاز من الزيت في المنطقة الشمالية من اعداد موقع مركز العثمانية المقرر أن يعالج فيه حوالي ١٠٥ بليون قدم مكعب في اليوم من الغاز المستخرج من ١٥ معملا لفرز الغاز من الزيت في المنطقة الوسطى من حقل الغوار ، وكذلك من حقل الحوارياً على انشاء حقل الحرملية . وكان العمل جارياً على انشاء خماني وحدات لمعالجة الغاز وسبع وحدات

لاستخراج حوالي ١٦٠ مليون قدم مكعب من الايثان و ١٦٠ ٠٠٠ برميل من البروبان والبوتان والبنزين الطبيعي في اليوم.

واستمرت أعمال التخطيط لانشاء معملين المثالين للتجزئة والمعالجة ومرافق تبريد وتخزين وتحميل في ينبع ، وكان قد بدأ تسليم الأنابيب للخط المصمم لنقل ٥٠٠ ٢٧٠ برميل من سوائل الغاز الطبيعي في اليوم من مركزي شدقم والعثمانية مسافة ١١٠٠ كيلومترا تقريبا عبر شبه الجزيرة العربية لمعالجتها في المجمع الصناعي في ينبع ، وعلى صعيد آخر ، قامت الشركة السعودية الموحدة للكهرباء الحرباء الشرقية التي أسندت الحكومة الى أرامكو ادارتها خلال السنوات الخمس الأولى من تأسيسها ، قامت في نهاية العام بدمج مرافقها المختلفة ، التي تشمل معظم مرافق الكهرباء التي كانت من قبل ملكاً لأرامكو ، مرافق الكهرباء التي كانت من قبل ملكاً لأرامكو ،

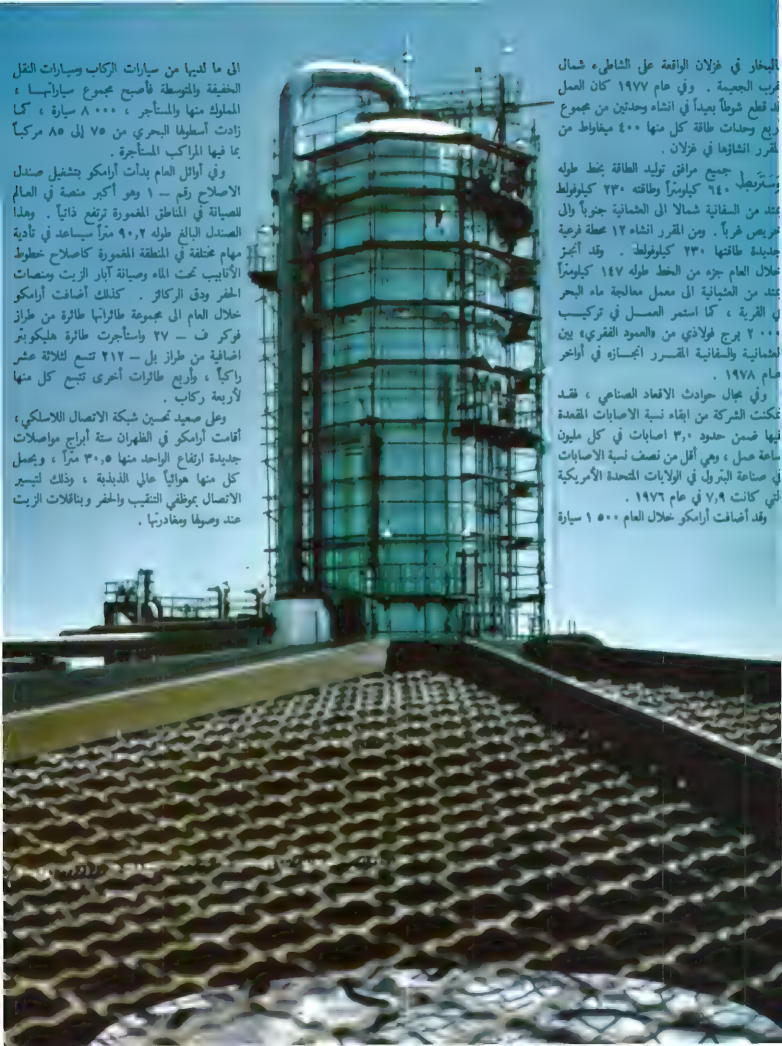


مشغلون يراقبون تدفق الزيت الخام من خلال غرفة المراقبة في فرضة الجميمة .

لاستخراج الكبريت في المركزين وذلك لانتاج غاز الوقود والايثان وسوائل الغاز الطبيعي المقواة والكبريت. ومن المقرر أن يبدأ تشغيل هـذه الوحدات على مراحل في أوائل الثمانينات. وستنقل سوائل الغاز الطبيعي عبر خطوط أنابيب الى الجعيمة وينبع لاكمال معالجتها.

نهاية العام كان العمل جارياً على انشاء خط أنابيب طوله ١٩٨ كيلومتراً لنقل سوائل الغاز الطبيعي من العثمانية الى الجعيمة ، وآخر طوله ٢٨٣ كيلومتراً لنقل الغاز من العثمانية الى الجبيل . كما استمر العمل خلال العام في الجعيمة على انشاء معامل تجزئة ومعالجة مصممة

مع مرافق ٢٦ شركة كهرباء أهلية في شبكة جديدة من المقرر أن تصل طاقتها الانتاجيسة الى أكثر من ٥٠٠٠ ميغاواط قبل نهايسة عام ١٩٨٢. وستنتج كهرباء الشرقية الطاقة اللازمة لسد الطلب المتزايد على الكهرباء في المبيوت والمصانع في حوالي ٢٠٠ مدينة وقرية في المنطقة الشرقية ولسد الاحتياجات الرئيسية لأعمال أرامكو وبرنامج الحكومة لتجميع ومعالجة الغاز والمجمع الصناعي المزمع انشاؤه في الجبيل.



أرامكو وموظفوها

بلغ مجموع موظفي أرامكو العاملين في المملكة العربية السعودية في نهاية العام ، بلغ حسوالي ٥٠٥ موظف غير موظفي المقاولين ، منهم حوالي ٢٦ في المائة من الوظائف الرئاسية البالغ عددها ١٣٠٥ وظيفة تقريباً . وبلغ متوسط الدخل السنوي للموظف السعودي في نهاية العام ٧١٠ ٣٥ ريالا سعودياً . وقد افتتحت أرامكو خلال العام مكاتب جديدة للتوظيف في عدد من مدن المملكة واشترت عربتين مقفلتين لاستعمالهما ككاتب متنقلة في أعمال التوظيف في المناطق النائية من المملكة .

وفي مجال التدريب بلم عدد الموظفين السعوديين الذين التحقوا بمراكز وورش التدريب الصناعي حوالي ٢٠٠٠ ، منهم عدد يفوق الثلث كانوا متفرغين لبرنامج التدريب الصناعي الذي يوفر للموظفين الجدد التدريب الأساسي المدرسي والمهني . واشترك ١٩٥٠ آخرون في برنامج أو أكثر من ٤٥ برنامجاً نظمتها الشركة للتدريب والاختبار أثناء العمل. هذا بالاضافة الى برامج خاصة لتدريب السعوديين في حقول مختلفة ، وتعريف الراغبين منهم في التدريب على صيانة الحاسبات الالكترونية بالمبادىء الأساسية لعمل الحاسبات الالكترونية ، وكذلك تدريب مشغلي معمل التكرير ومعامل الغاز . كما اشترك حوالي ١٠٠٠ موظف في ١٠ دورات ضمن نطاق الندريب على الادارة . كذلك التحق حوالي ٩٥٠ موظفاً ينتمون الي ٣٠ ادارة ، بدورات خاصة تهيئها أرامكو للموظفين الفنيين والمهنيين . وقد حضر هؤلاء الموظفون دورات قصيرة أو ندوات أو مؤتمرات دراسية .

وخلال العام ، التحق ٤٢٦ موظفاً سعودياً بدورات حرفية وببرامج دراسية في مصر بالاضافة الى ١٦ موظفاً كانوا يقومون بالتحضير لدرجة الماجستير في الولايات المتحدة ، وذلك في نطاق برنامج الدراسات العليا الذي أعدته الشركة للموظفين السعوديين ، كما كان حوالي ٢٣٣ موظفاً سعودياً متفرغين للدراسة في المعاهد العلمية في المملكة وخارجها ، وقد حصل منهم أربعة وثلاثون على درجة البكالوريوس .

واستمرت أرامكو عام ١٩٧٧ في قبول طلاب الهندسة التطبيقية في جامعة البترول والمعادن في الظهران للعمل لديها لمدة ستة أشهر بعد إكمالهم



أما في عجال الخدمات الطبية ، فقد بلغ مجموع الزيارات التي قام بها الموظفون المرضى العيادات الطبية في أرامكو خلال العام ٢٠٠٠ زيارة ، كذلك استمرت الأبحاث المتعلقة بأمراض الدم ودراسة مدى انتشار مرض السرطان محلياً .

وبلغ مجموع ما قدمته الشركة لموظفيها السعوديين على شكل قروض ليحصلوا على بيوت لهم بموجب برنامج تملك البيوت منذ بدء تنفذه حيى نهاية العام ، بلغ ١٨٠٨ مليون ريال سعودي . ومن ناحية أخرى، نفذت أرامكو خلال العام برناعباً تجريبياً جديداً بدأت بموجبه ببناء مستخدمة فيها أساليب مختلفة للبناء والتصميم لاختبار التكاليف والمزايا التي يفضلها المشترون . كما بدأت باعداد مواقع لمشاريع عمرانية تقوم أرامكو بموجبها خلال عام ١٩٧٨ بتركيب خطوط المنافع ورصف الشوارع لخدمة حوالي المنافع ورصف الشوارع لخدمة حوالي المنافع ورصف الشوارع لخدمة حوالي

امكر والمجتمع

قامت أرامكو بموجب اتفاقية قائمة مع الحكومة العربية السعودية ، ببناء ٥٧ مدرسة ابتدائيــة ومتوسطة تتــع لما يقارب ٥٠٠ ٢٥ طالب وطالبة

في مختلف مدن وقرى المنطقة الشرقية ، كما أنجزت بناء ثلاث مدارس جديدة ووسعت مدرستين قائمتين ، وبدأت في إنشاء مدرسة وأجنحة جديدة في أربع مدارس أخرى . وقد بلغ مجموع ما أنفقته أرامكو على برنامج المدارس منذ بدايته قبل 77 عاماً ، بما في ذلك تكاليف التشغيل والصيانة ، بلغ حوالي ٤٠٨,٣ ملايين ريال سعودي .

وعلى صعيد المساعدات الزراعية ، شرعت أرامكو خلال العام في تنفيذ عدة مشاريع زراعية. فقد بدأ الخبراء الزراعيون في إعداد أرض في واحة الأحساء مساحتها ١٢١ هكتاراً قدمتهما الحكومة ، وستقوم أرامكو بريها وزرعها مستخدمة في ذلك أحدث المعدات والأساليب الزراعية لانتاج الخضر وتدريب السعوديين في الوقت ذاته . كما بنت أرامكو بالقرب من الظهران ثلاثة بيوت زجاجية تجري فيها زراعة الخضر في غير موسمها على أساس تجريبي باستعمال طريقة الزراعة في الماء لاختبار فعالية هذا النوع من الزراعة في بيثة مكيفة في تلبية احتياجات المملكة العربية السعودية. كما واصلت أرامكو ، عن طريق ادارة التنمية الصناعية المحلية ، تقديم الماعدات الفنية الى حوالي ٧٥ مؤسسة أعمال سعودية . وأعد الأخصائبون كتيبا يصف منتجات ٧٧ مؤسسة صناعية سعودية لمساعدة مأموري الشراء في الشركة

على اختيار ما يلزم من المواد المنتجة محلياً . وبلغ

مجموع ما أنفقته أرامكو على المواد المصنوعة محلياً أو المستوردة لحسابها عن طريق رجال الأعمال أو الموردين المحليين ، بلغ ٢٠٢ بليون ريال خلال العام . وبلغ عدد المقاولات الكبيرة التي عهدت بها أرامكو الى مقاولين سعوديين للقيام بأعمال الانشاء وتقديم الخدمات الأخرى ٧٣٠ مقاولة بلغت قيمتها ما يقرب من ٧ بلايين ريال سعودي. وبلغ مجموع ما تبرعت به أرامكو لأغراض تربوية وخيرية وانسانية خلال العام ١٤ مليون ريال سعودي . وتشمل هذه التبرعات جامعة البترول والمعادن ، ووكالة غوث وتشغيل اللاجئين التابعة للأمم المتحدة لأغراض تربوية ، ومختلف المدارس والمكتبات ومنظمات الشباب والجمعيات المدارس والمكتبات ومنظمات الشباب والجمعيات

الخيرية في المملكة . كما واصلت الشركة تقديم

٦٠ منحة دراسية للتعليم العالي لطلاب وطالبات

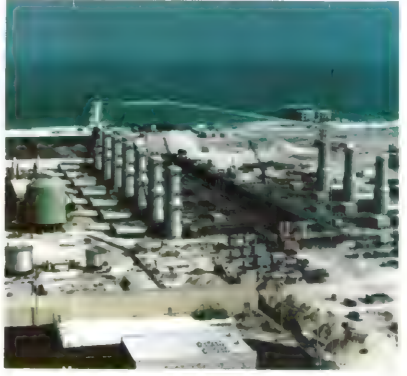
سعوديين تختارهم الحكومة . وقد بلغ مجموع

ما أنفقته الشركة على هذا البرنامج خلال العام

حوالي ٢,٤ مليون ريال سعودي .
ومن جهة أخرى، عرض لأول مرة في لندن أمام نفر من المختصين في شؤون الطب فيلم عن مرض الخلايا المنجلية أعد باشراف أرامكو ، كما نشرت الشركة كتاباً مصوراً عن الكائنات البحرية بعنوان والأحياء المائية والبيئات في المملكة العربية السعودية ويحتوي على أبحاث أصيلة قام بها أخصائبو البيئة لدى أرامكو



عامل يفحص صماماً يعمل بمحرك على منصة قياس الزيت الخام .



ابراج ازالة الهواء ركبت في محطة سحب ماء البحر ومعالجته في القرية لحقته في حقل الغوار .





بذارة حديثة للذرة الصفــراء ذات أربعة خطوط ، بإمك، وضع الخصبات

الكيهاوية على جانبي البذرة وعلى عمق عشرة سنتمترات تحت سطَّع التربة .

رئيسياً في خفض الانتاج الزراعي ، وربما الحيواني أيضاً ، وكثيراً ما يؤدي الأمر إلى حدوث مجاعات إذا ما توالى الجفاف بضعة مواسم في بلد ما . وقد كانت التجارب تجرى من قبل في معاهد ومؤسسات خاصة ، غير أن الوضع تطور في السنوات الأخيرة وصارت الحكومات تملد يسد العون لمحطات التجارب والأبحاث والجامعات التي تعني بتحسين الانتاج الزراعي .

أحد الخبراء يفحص جذور ثبتة لمعرفة تأثبر مخصبات النيتر وجين على تكوين العقد في الجذور "



عدد سكان العالم باستمرار وتبعا لذلك

- حدد يزداد الجهد اللازم لتوفير الغذاء لهم . ولبلوغ هذا الهدف أخذت الدراسات والتجارب تسير في اتجاهين محتلفين : أحدهما زيادة مساحة الرقعة الزراعية من الأرض ، والآخر زيادة الطاقة

والاتجاه الأخير – الذي نحن بصدد الحديث عنه - يهدف إلى أمرين أيضاً : أولهما زيادة كمية الانتاج ، وثانيهما تحسين نوع المحصول . ويعتمد بلوغ هذين الأمرين على البذور المحسنة

والمعروف أن البذرة هي أصل النبتة ، وأن البذرة الجيدة تنبت نبتة جيدة أيضاً . والنبتة الجيدة هي التي تمتاز عن غيرها بميزات عدة منها: قدرتها على مقاومة الجفاف والصقيــع والحشرات ومختلف أنواع الأمراض ، وتنتج أفضل من غيرها كمّاً ونوعاً . والعوامل المناخية ، وخاصة الجفاف والصقيع ، كانت ، ولا تزال ، عاملا

الانتاجية للأراضي الزراعية .

أو المختارة .

وعندما يبدأ الحبير أبحاثه في مجال تحسين البذور يضع نصب عينيه مسائل عدة منها ، كما دكريا سابقاً . ريادة طاقة الستة على الانتاج وتحسين نوع ذك الانتاج ، وزيادة مقاومتها لكل ما من شأنه أن يسلبها شيئاً من هاتين الميزتين كالأمراض والحشرات والصقيع والجفاف. وتستغرق هذه التجارب بضع سنوات حيث أن لكل نبتة مواسيم خاصة تزرع فبها وللحصول على بذور جيدة ، تتوفر فيها جميع المزايا ، بجب أن تزرع لعدة مواسم يقوم خلالها الباحث برعايتها عبي أشكال متعددة ، وتهجينها وتلقيحها حسب دراسته وخبرته وممارسته لهذا النوع س العمل أو البحث . وقد يضطر الخبير ، في بعض الحالات ، إلى السفر إلى مناطق أو بلدان أخرى مجاورة أو بعيدة للتعرف الى أنواع النباتات المقاومة للآفات والحشرات . فهناك مثلا أنواع من نباتات الذرة الصفراء ذات سيقان سامة

للديدان التي تحاول أن تثقب أعوادها . وهذه بطبيعة الحال صفة جيدة لا يتردد الخبير في الافادة منها . ولكنها أيضاً ميزة واحدة من ميزات متعددة لا بد من توفرها في النبتة المختارة التي يرجى من زراعتها زيادة المحصول وتحسين جودته . تكون النبتة المقاومة للديدان ضعيفة لدى حدوث صفيع أو جفاف ، وهنا لا بد من نبتة تتوفر فيها هاتان الميزتان كذلك . ويتطلب فذا العمل سنوات من التجارب والمحاولات . فالصفات المطلوب توفرها كثيرة ومتنوعة ، وقد فالصفات المطلوب توفرها كثيرة ومتنوعة ، وقد تحدث انتكاسات أثناء التجارب فيعاو الخبير عاولاته موة بعد أخرى .

وقد تصمد النبتة المقاومة للحشرات أكثر من غيرها إذا ما ضربت الآفات الزراعية الحقل أو المزرعة . لكن دلك النوع الحساس الدي يقوى على مقاومة الآفات . قد ينتج محصولا أوفر إدا لم يتعرض الحقل للاصابة بالمرض . وهنا يعمل

الخبير على توليد أو تهجين نبتة تشتمل على الميزتين : مقاومة الآفات والانتـــاج الجــــد ، وهلم جرا .

وهناك تجارب تجري لإيجاد نباتات تكون أكثر ملاءمة من غبرها لأنواع خاصة من الأراضي كالتي تكون فيها نسبة الأملاح مرتفعة أو الأراضي السبخة . أو ذات المناخ الرطب أو الجاف أو الحار . وفي هذه الحالات يحاول الخبراء التعرف الى أنواع من النباتات تتحمل تلك الصفات البيئية . ففي محطة للتجارب الزراعية تابعة لجامعة ولاية وآيواه الأمريكية يحاولون استنبات المستخرجة من منجم للفحم ، واذا ما أفلحوا في ذلك فانه يمكن زراعة الكثير من الأراضي التي تقفر زراعياً نتيجة لأعمال التعسدين التي تقفر زراعياً نتيجة لأعمال التعسدين التي

وهناك أنواع من النباتات أسهل من عيرها





إ - فاقت النباتات المزروعة في ترب علوطة مخلفات الب ترول - الى اليمين - على النباتات المزروعة في تربة لم يخالطها البترول. وقد يستعمل هذا النوع من مخلف ات البترول المصنعة ، في زيادة الانتج.

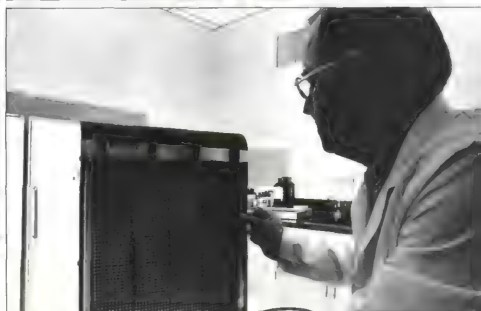
خبير زراعي يدرس تأثير درجات الحرارة المختلفة
 على الحشرات الدقيقة التي تصيب نباتات فول الصويا .

٣ - مختبر خاص لمعرفة مستوى بمن البسنة و ر في محتمم أنواع السترية والأحوال البيئيسة وذلك بقصد التعمرف الى أفضل الوسائل لتحسين المحاصيل القديمة.

ه حص بالأشعة لعينات من بدور القمع للتأكد من احتوائها عنى البرقات أو خدوها منها . وقد استخدمت الأشعة لأن البرقة تتشكل د حل حبة القمع ولا ترى خارحها .

و سو يبوت زجاجية بجري فحص أنواع مختلفة
 من النباتات بقصد معرفة تأثير النباتات السابقة
 التي زرعت في المكان نفسه ، عليها .











في عمليه التهجين . فالذرة الصفراء مثلا أسهل بكثير من القمح ، ولا تزال عملية بهجين بدور قمح جيدة أقل انتشاراً من الذرة . ففي حين نجد أن المزارع الذي يزرع كيلوغراماً من بذور نحو و ٥٠٠ كيلوغراماً من بنور القمح المحسمة لا يستطيع الحصول على أكثر من ٣٥ كيلوغراماً فقط . الحصول على أكثر من ٣٥ كيلوغراماً فقط . ويزرع منه نحو المحصول الرئيسي في العالم ويزرع منه نحو ٥٠٥ مليون فدان سنوياً ، ويتمد عليه الكثيرون من الناس كأساس ويتمد عليه الكثيرون من الناس كأساس لطعامهم ، فال بهجين بذور قمح جيدة والحصول على نباتات متصورة دات طاقة انتاجية ممتارة . كية ونوعاً ، قد بحول دول حدوث نقص فيه سيما وأن النمو السكني في ازدياد .

نعو عشرين سة من الأبحاث والتحارب، توصل الخبراء الى طريقة لتهجين نباتات القمح، وهي طريقة صعبة تستغرق مدة طويلة للحصول على كيات كبيرة من البذور المحسنة. واذا ما قارناها بطريقة تهجين الدرة الصعراء التي تحمل الدرات الدكرية تكون في أعلى نبتة الدرة بينما الكيزان التي تشكل الحانب الأنثوي منها تكون على جانبي ساق النبتة ذامها. وهذا البعد يجعل عملية التهجين أسهل وأصمن ويمكن التحكم فيها بطريقة أفصل أما في حالة القمع التحكل الجزءين الذكري والأنثوي ، وهما يلقحان تشكل الجزءين الذكري والأنثوي ، وهما يلقحان بعضهما البعض بطريقة سهلة الأمر الذي يجعل





القيام بالمهمة باسلوب اصطناعي عملية صعبة . وعلى هذا يقوم الخبراء بنزع الزهور التي تشكل الجزء الذكري أو الأنثوي من النبتة بملاقط صغيرة لتصبح النبتة . فيما بعد ، إما ذكرية بكاملها أو أنثوية . والقيام بهذا العمل على نطاق تجاري يحتاج الى جهد شاق وسنين طوال ، حيث أن النباتات الأنثوية يجب أن تلقح بذرات نباتات ذكرية ذات مزايا ممتازة كي تشمل البذور في النهاية على الصفات المرغوب توفرها فيها .

أضف الى هذا أن يعض النباتات الأنثوية تزهر في وقت مبكر وقبل أن تزهر النباتات الذكرية المرغوب فيها أو أنها تزهر متأخرة عنها . وفي هذه الحالة يفوت أوان التلقيح وتفشل العملية ويضيع الجهد الذي صرف على التجربة . وقد

تلتقط الزهور الأنثوية ذرات ذكرية ذات صفات غير مرغوب فيها . أما اذا نجحت العملية وتحت كما ينبغي فان المزارع الذي يستخدم بذور قمع مهجنة قد يحصل على زيادة في محصوله تمراوح بين ١٥ و ٢٠ في المائة عما لو استعمل بذوراً في ولاية ٥ كنساس الأمريكية ما تم معه لدى المتخدام البذور المحسنة فقال : ه في العام على زيادة في المحصول بلغت حوالي ٢٨ في المائة عما كنت أحصل عليه في العادة ، وقد بذرت عما كنت أحصل عليه في العادة ، وقد بذرت عما كنت أحمل عليه في العادة ، وقد بذرت بدلا من حوالي ٢٧ كيلوغراماً كما كنت أفعل بدلا من حوالي ٢٧ كيلوغراماً كما كنت أفعل بدلا من حوالي ٢٠ كيلوغراماً كما كنت أفعل بدلات شركات بدلا من بدلور القمح المحسنة في الوقت

١ - جهاز الاختبار معدل البوتاس في التربة .
 و بواسطته بمكن معرفة أنواع المخصبات اللازمة التربة ولكل محصول زراعي على حدة .

عينات من الخلايا الجرئومية لبذور الصويا
 اللازمة لتطوير مقاومة البذور للآفات والأمراض .

عينات من حبوب فول الصويا وهي صحيحة ثم وهي مجروشة ثم وهي مطحونة . ومن المعروف عن هذه الحبوب أنها غنية بالزيوت والبروتينات .



تظل تعطي أكلها على مدار السنة . وقد تمكن الخبراء ، في بعض الحالات ، من تطوير نوع من الشمام حلو المذاق تستطيع النبتة منه انتاج نحو أربع حبات يصل وزن كل منها الى حوالي أربعة كيلوغرامات ، وفي مساحة لا تزيد على ست أقدام مربعة فقط ، وهذه المساحة تساوي جزءاً فقط من المساحة التي تحتاج اليها أنواع أخرى من الشمام أو البطيخ .

 الحاضر في المنطقة التي يعمل فيها .

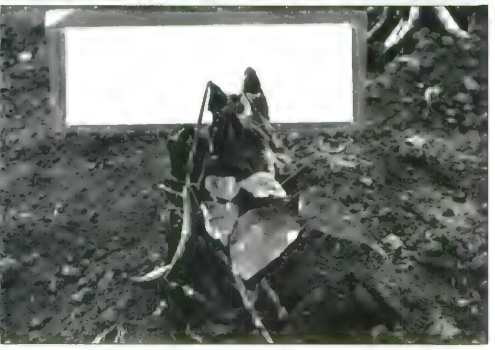
في عجال نباتات فول الصويا ، الغني المنار وتين والزيت ، فقد وجد أن تلك النباتات تميل فوق بعضها قبيل نضج الحبوب مما يجعل عملية حصادها وجمعها عملية صعبة . وللحيلولة دون ذلك أخذ الخبراء في جامعة «إلينوي» بتهجين نباتات وافرة الانتاج قصيرة الساق لا تميل على بعضها البعض .

وهناك أنواع من النباتات تستعمل علفاً للحيوانات فقط ، وهي عادة تزرع في أراض لا تصلح لغير ذلك . وقد أخذ الخبراء ، في الآونة الأخيرة ، بتحسين هذه النباتات وسجينها ليس فقط لزيادة منتوجها من الحبوب وانما أيضاً لزيادة عالمة بالنباتات التي تشكل على هيئة رزم مكعبة عنون لتستعمل كعلف جاف للحيوانات الأليفة . وخلال تجارب التهجين يحرص الخبراء على ابقاء مذاق تلك النباتات حسناً بالنسبة للحيوانات مع توفر نسبة عالية من البروتين في حبوبها . كما شملت الأبحاث نباتات السوفان ، فزادت طاقة التاجها ٢٥ في المائة ، ونباتات ذرة المكانس المقاومة للدودة الخضراء .

واذا تحدثنا عن تهجين الخضروات وتحسينها فالأمر يختلف نوعاً ما . فعلاوة على الرغبة في زيادة طاقة الانتاج إلا أنه يجب أن تنضج ثمار الخضروات في وقت واحد ليتم جنيها في عملية واحدة ، كما يفضل أن يكون حجمها متساوياً تكون قشرتها صلبة لتتحمل عمليات التعبئة . تكون قشرتها صلبة لتتحمل عمليات التعبئة . وقد تمكن الخبراء من الحصول على أنواع من الخضروات تجتمع فيها هذه الصفات المرغوبة ، لكنهم وجدوا أنها قد فقدت شيئاً من مذاقها المعتدد ، فعادوا الى تجاربهم في محاولة المعتدد ،

واكديث تزرع الخضروات بكميات كبيرة للتصنيع أو للتعليب أو للتسويق طازجة في المدن الكبيرة . أما في المزارع الصغيرة أو حدائق المبيوت فالوضع مختلف جداً . والأفضل أن تنمو الثمار وتنضج بالتدريج ليستفيد منها صاحبها ، وهو غالباً ما يكون مستهلكها الوحيد ، حسب حاجته وخلال أطول مدة ممكنة . وهذه الطريقة تشبه الى حد قريب ثمار التين وبعض أنواع الليمون . فشمار التين تجيى على مدى أنواع أشهر في حين أن أنواعاً من أشجار الليمون المبيوة المبيرة ا







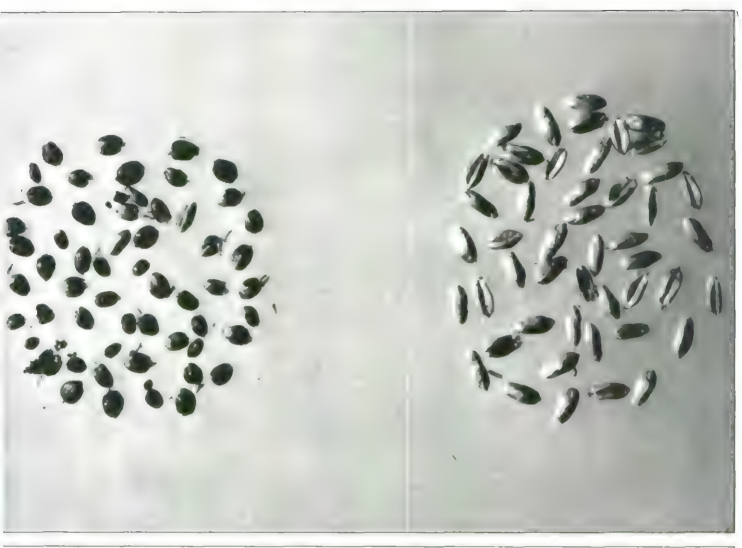
١ - تجربة في مركز للأبحاث لانتـــاج خبز غني
 بالبروتين خال من المواد الـــكرية .

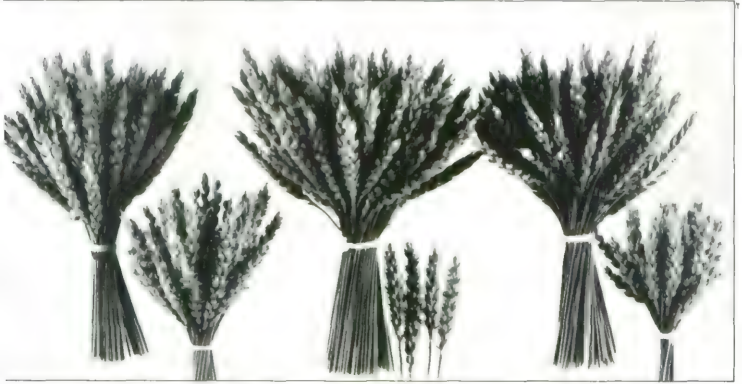
٢ - نبتتان من الفاصوليا، احداهما معالجة بحامض
 خاص والأخرى غير معالجة . وقد وضعتا لمدة
 ساعة في مكان حرارته ٢٦ درجة فرنهايت .

م ثماني ســنابل تعرضت بــنور نباتاتها الأصلية
 لاشعاعات نوويـــة ، وقد جاءت جميعها أضعف من
 مثيلاتها التي لم تتعرض .

عزارع في ولاية «كتكي» الأمريكية يقارن اثنين من أكواز الذرة المصابة بآخرين سليمين علماً بأنها جميعها من نباتات متجاورة .









في أنابيب المختبرات لتحصل على أنواع محسنة ، وربحا جديدة في نوعها . وقد تقدمت هذه الأبحاث خاصة في مجال انتاج نباتات الزينة التي تحتاج لمساحة صغيرة من الأرض ، أو التي تزرع في الأحواض أو الأصص .

وهناك وسيلة أخرى حديثة أخد الخبراء باستخدامها لزيادة الانتاج وهي تغليف البذور أو تلبيسها بمواد تفيد في انتاج بكتريا عصوية تنمو على الجذور وتحول النيتروجين الى مركبات تستفيد منها النباتات. وقد نجحت هذه العملية في نباتات فول الصويا والبرسيم ، والعمل جار الآن لتطوير وسائل أخرى تفيد نباتات القمح والذرة الصفراء ، وإذا تم الأمر كما ينبغي فان العملية ستخفف من الاعتماد على المخصبات أو الأسمدة الكيماوية .

أيضاً تجارب لتغليف البذور بمواد كيماوية تساعد على انباتها في أراض ما كانت لتنمو فيها لوجود بعض العناصر أو المواد التي تعوق ذلك .

ولم يفت الخبراء أن يستخدموا الآلات الحاسبة الالكترونية ، و بمساعدة العلماء في ذلك المجال أمكن تطوير أجهزة يمكن بواسطتها تصنيف البذور لدى مرورها في الجهاز . فتنفصل البذور الجيدة المقاومة للجفاف عن غيرها من البذور الضعيفة وهكذا . وهذه الطريقة تساعد المزارع على اختيار حاجته من البذور المحسنة المضمونة الانتاج .

والآن . . هل سيظل الخبراء يواصلون أعمالهم في مجال تطوير البذور ؟ والى متى ستستمر البذور ذاتها في التحسن ! ؟

الجواب ، في الواقع ، يكمن في المختبرات ومحطات التجارب والأبحاث . حيث يواصل الخبراء جهودهم وأبحائهم الجادة الاستنباط كل جديد مفيد على أمل زيادة الانتاج وتحسين نوعه ورفع مستواه وإيجاد غذاء أوفر وأفضل لبني الانسان •

ابلهم إخمال شنطي - (مينة التعرير)



الأورام السرطانية ، ولكن الفير وسات القادرة على احداث هذا التأثير منتشرة فعلا في الطبيعة ، كما يشير الى عدم وجود أدلة قاطعة توضح انتقال فير وسات الأورام من الحيوانات الى الانسان ، حيث يبدو أن هناك شيئاً من التخصص النوعي في هذا المجال ، وهذا أمر يجب أن يسعدنا لأننا نتعرض كل يوم لفير وسات من هذا النوع .

• هل تعلم أن الكمية اللازمة من ملح الطعام لبدنك يومياً تقدر بحوالي أربعة غرامات ؟ ولكن الجسم قد يفقد هذه الكمية كلياً خلال ثلاث ساعات من العمل الشاق في الجو الحار ، وهل تعلم أن الشخص العادي يأخذ عادة حوالي ١٠ ــ ١٥ غراماً من الملح يومياً ، ويفقد نفس هـــذه الكمية تقريباً ، والكليتان هما اللتان تحددان كمية الملح التي يطرحها الجسم في البول ، والمهم أن الأطفال بخسرون مقداراً كبيراً من الملح عند الطفال بخسرون مقداراً كبيراً من الملح عند اصابتهم بحالات القيء والاسهال الشديد لذا يجب العمل على تعويض الملح المفقود في مشل هذه الحالات.

 هل لديك فكرة عن آخر ما استجد في علم الفير وسات والسرطان ؟

يقول البروفسور ويوشع ليدربرج، أستاذ الوراثة ، بكلية الطب ، بجامعة ستانفورد في ولاية وكاليفورنيا، ليس هناك أي نوع من الفيروسات يسبب اصابة الانسان بالسرطان ، ويقول إن الدليل على ذلك أن بعض الفيروسات اذا حقنت تحت شروط تجريبية مشددة في فأر حديث الولادة قبل أن يحصل على أية حصانة وقائية ، فانها قد تسبب ظهور أورام تنتشر على الجسم ، وهذه ظاهرة حيوية بالغة الأهمية ، يتوقع لها أن تلقى الضوء على مشكلة تشكل



● هل لديك فكرة عن الفرق بين الشعر الذاتي

الشعر الذاتي القديم هو الشعر الذي ينصب من

وجدان الشاعر ، والشعر الذاتي الحديث هو

الشعر الذي ينصب من وجدان الشاعر بعد أن يتحرر من الذات الضيقة ، ليعبر عن ذات

أوسع وأعمق هي ذات الجماعة ، بل ذات

القديم والشعر الذاتي الحديث ؟

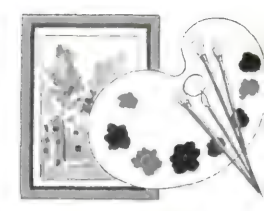
الأمة ، بل ذات الانسانية ، ويصور معارك الحياة والفلسفات الواقعية لأنه تحول من وجدان ذاتي الى وجدان جماعي يربط الفرد بالمجتمع ، ويرد جانباً من شقائه الى فساد هذا المجتمع أو صلاحه .

فالشاعر هنا شاعر تأثر بروحه ، يخرج عن قالب الوجد الذاتي الذي يحدد الشاعر ضمن أقفاص ذاته ، ويخرج من قوقعته ليعبر عن اللهات الجماعية ليستقبل عهداً أفسح وأوسع ، ليحاكي الطبيعة ، وواقع الحياة .

 ♦ هل تعلم ما هو الفن بمعناه الأصيل ؟ ومنى تصبح رسالته واضحة ؟

الفن عملية انسانية ، فحواها أن ينقل انسان للآخرين ، الأحاسيس التي عاشها ، فتنتقل عدواها ، اليهم ، فيعيشونها و يجربونها ، وبذلك تصبح رسالة الفن واضحة ، وهي التبليغ والتوصيل. والفن لغة يتحدث بها بشر الى البشر ، ويعمل جاهداً ليعتر على خطوط يجعلها في أجود نسق ، لكي يجعل نفسه يعيش مرة أخرى مع الآخرين .

واعلم أن العناية بتحديد ما يجب عليك تناوله من ملح الطعام مرهون بمدى ضغطك الشرياني ، فان كنت مصاباً بارتفاع الضغط ، أو بمرض الشيخوخة فحاول ما أمكنك تقليل مقداره في غذائك ، واعلم أن البحوث الحديثة قد أوضحت أن لعنصر الصوديوم الموجود في ملح الطعام فعلا مؤذياً على عضلة القلب عند الكبار .



هل لديك فكرة عن أهم الاضطرابات العصبية
 التي تنتابك بسبب ديدان الأسكاريس في
 أمعائك ؟

إن هذه الاضطرابات تكون حادة في ذوي المزاج العصبي والأطفال ، وقد تحدث فيهم تشنجات شبه كزازية ، ونوبات صراعية ،



ونوبات هسترية قد يرافقها غيبوبة فالج ، شلل ، هذيان ، كثرة أوهام ، خوف في الليل ، ضعف ذاكرة ، صعوبة في الاستيعاب عند القراءة ، اضطرابات نفسية كضعف الذكاء والبلاهة في المحاكمة ، واضطراب بعض الحواس ، والخوف من النور ، وضعف السمع . واعلم أن الدودة الواحدة من الأسكاريس تنتج سنوياً في أمعائك حوالي ٢٤ مليون بيضة يفوق وزنها وزن الدودة .

هل لديك فكرة عن مترو برلين في ألمانيا
 الاتحادية ؟

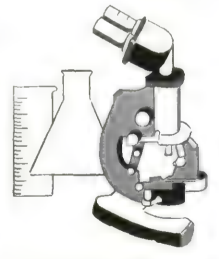
عمر هذا المترو ٧٥ عاماً ، فقد تم انشاؤه في ١٩٠٢. كان يغطي مسافة ١١ كم فقط ، وقد تم تدشين مشروعه عام ١٨٩٣ ، وأضحى هذا المترو اليوم من أهم سبل المواصلات في المدينة ، وهو آلي تماماً ، تسير عرباته بالتناوب كل ٩٠ ثانية بانتظام ويسير بسرعة ٧٠ كم في الساعة ، ويغطي بقعة طولها ٩٣ كيلومتراً ، ويتوقف في أكثر من مليون شخص .



 هل لديك فكرة علمية صحيحة عن سير تسلسل أحداث البدانة ؟

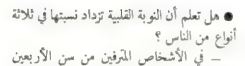
توضح الدراسة العلمية لخيرة الباحثين في دراسة أحداث البدانة والسمنة المفرطة، بأنها تم على الوجه التالي :

زيادة في الركائر ودهن – سكريات – بروتينات، يؤدي الى فرط الانسولينية والبدانة، وزيادة في المدخرات الدهنية تحدث بدورها مقاومة على الأنسولين، مغلقاً الحلقة المعيبة ومزيداً في فرط الأنسولين.

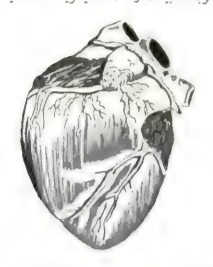


ويدل التحليل الرياضي لمنحنيات تحمل السكر أنها توحي بتشارك فرط انتاج الأنسولين مع مقاومة الأنسجة المحيطة للأنسولين الداخلي المنشأ .

أما مقاومة الأنسولين فليست أولية ولكنها ثانوية تالية للبدانة لأنها تراجع في السمين بعد تهزيله ، فالنسيج الشحمي أحد الأنسجة الرئيسية المسؤولة عن مقاومة الأنسولين ، وتزداد المقاومة كلما زاد تضخم خلاياه الشحمية . وتدل الدراسات على أن تراكم الحموض الدسمة ينقيص من استهلاك الغلوكوز ، وينشط استحداث السكر في الكبد .



- في رجال الفكر من علماء وأساتبذة وسياسين بالاضافة الى رجال الأعمال باعتبار أنهم يعيشون دوماً في حالة توتر وفعالية مما يزيد من نكوس بعض المواد المساعدة على حدوث النوبة القلبية ، وخاصة الغليسريدات الثلاثيبة



والكولسترول ، حيث يزداد تركيزهما بفعـــل الارهاق الفكري غير المصحوب بنشاط جسماني ريـاضــى .

- في الناس المولعين بتناول مقادير كبيرة من الدهنيات ، المدخنين ، وعصبي المزاج باعتبار أن العصبية تحدث اضطرابات في الانـزان المورموني وخاصة الهيبارين .



هل تعلم من هو أقوى الناس ومن هو أضعفهم
 ومن هو أصيرهم ومن هو أغناهم ؟

أضعف الناس من ضعف عن كتمان سره ، وأقواهم من قوي على غضبه ، وأصبرهم من ستر فاقته ، وأغناهم من قنع بما تيسر له ،



بدال في أن الحاجة قد باتت ملحة هذه الأيام لعثور على مصادر جديدة للطاقة لتحل محل المصادر الحالية القابلة للاستنزاف والنضوب مثل الزيت الخام والغاز . غير أن أمر تطوير مثل هده المصادر البدينة ما زال قيد الدراسة والبحث والاحتبار . ويتوقع أن يكون المفحم والطاقة البووية من أكبر المصادر البدينة للزيت والغار خلال العقدين القادمين . ومن لين مصادر الطاقة الأحرى التي يختمل تطويرها واستغلالها في المستقبل المنظور الوقود الصساعي المستخرج من المحم ، والطهل والزيوت التقيية أو القطران المستحرح من الرمال ، وكدلك لصقة أو القطران المستحرح من الرمال ، وكدلك لصقة أو المستخلصة من أشعة الشمس ، ومن الحرارة الكامنة في باطن الأرض ، وكذلك الطاقة التي تولدها قوة الرياح ، وعمليات المد والجزر .

هذا وسنستعرض فيما يلي الوضع الراهن للطاقة المنتظرة لبدائل الطاقة بالاضافة الى الجهود استطة التي تبذلها شركات الزيت في هذا المضمار .

الفحــم - Coal

وهو من أكثر أنواع المتحجرات الحاملة باوقود في العالم . كم أن الاحتياطي الممكن استجراحه من الريت والعار مجتمعين .

ان تحويل مصادر العجم هده لى طاقة بشكل تحدياً رئيسياً للمنتجين والمستهلكين على حدسوء. وتعتبر المرافق الكهربائية كبر مستهلك المحم في الوقت الحاصر ولكن أوضع في المستقبل سيكون محتمقاً . فعدما تصبح الطاقة للووية قدرة على تسيم الحزء الأكبر من عملية الموفي الطاقة الكهربائية . فإن ألميات كميرة من المحجم سيتم سنهلاكها من قبل صاعبة أخرى عديدة يصاً

ولعل السب الرئيسي في عدم استحدام المتحدم على نطق أوسع مما يحري حالياً . هو أن الحكومات في بعص أدول عساعية لرئيسية تصع القوانين التي من شأمه الحد من كلية التشار الكبريت الناحم عن حبراق للمحم في لأحوم . فإن الحداة أحتمد إذ أنه من لسهن إرالة الكبريت منه قبل احتراق الزيت . غير أن هذه العملية بالنسبة للفحم غير ممكنة من ساحية التنسية في لوقت الحاصر . لهذا ليس هناك سوى اتناع طريق من النتين للسيطرة على الكبريت الناجم عن حبراق للمحم ، أحد هما باستخدام وإحراق المحم الذي يحتوي على نسبة باستخدام وإحراق المحم الذي يحتوي على نسبة

منخفضة من الكبريت ، لكن الكمية المتوفرة من هذا النوع من الفحم محدودة حالياً . ففي الولايات المتحدة الأمريكية تحتوي معظم الترسبات الفحمية الكامنة الى الغرب من المسيسي ، تحتوي على نسب قليلة من الكبريت ، لكن التكاليف الباهظة المترتبة على نقله تحد من استخدام الفحم الموجود في شمال الولايات المتحدة الأمريكية ، على نطاق واسع .

والبديل لذلك هـ و استخدام الفحم الذي يحتوي على نسبة عالية من الكبريت وازالة الكبريت من بين الغازات المتصاعدة باستخدام أحهـ رقائق خاصة لفصل غاز الكبريث حيث تقوم رقائق طينية من أحجار الجبر بامتصاص عنصـ الكبريت أثناء مروره عبر قنوات وأجهزة الفصل، ومن ثم التخلص من هذه الأحجار الجبرية . غير أن هذه الطريقة قد ينجم عنها تراكم كميات كبيرة من هذه الأحجار الجبرية ، بالاضافة إلى أن العملية بحد ذا لها باهظة التكاليف .

أما الطريقة الثانية فتتلخص في حرق الفحم والحصول على الطاقة وذلك بازالة الكبريت ممه . فعلى سبل المنال . تضطلع شركة الكسون حالياً بدرسة السوب النسييل عليقي – الكسون حالياً بدرسة الفحم باستخدام نفائات

هوائية عالية الضغط تستطيع تسييل المواد المحترقة. وهذه الطريقة اذا ما تم تطويرها فانه قد يصبح بالامكان ازالة عنصر الكبريت من الفحم. فاذا أمكن التوصل م صرق مرصية خرق المحمد بطريقة نظيفة . فمن المنظر أن يتزايد استحدام الفحم في الولايات المتحدة الى أكبر من الضعف. وربح تصل هذه الزيادة خلول عام ١٩٩٠م في بنية أخاء العالم ال حوالي حمسين في المائة.

الطاقة النووية ــ Nuclear Energy ان عمليات تواييد الطاقة الكهرباثيـــة مى



اليورانيوم احدة في النمو السريع - ويتوقع أن ترتفع طاقة المولدات النووية المنتشرة في أرجاء العالم الى حوالي عشرة أضعاف طاقتها الحالية حتى عام ١٩٩٩م. وحتى يتسنى تلبية احتياجات هذه المفاعلات النووية العاملة حالياً ، وكذلك تلك التي سيجري إنشاؤها في هذه المدة . فان الحاجة تدعو الى زيادة حجم كيات اليورانيوم المكتشفة . وهكذا فإن الحاجة ستكون ماسة على المدى البعيد لاستخدام المفاعلات النووية لمسايرة عصر الذرة .

غير أنه لا يوجد في الوقت الحاضر معامل خبارية لاعادة معالجة اليورانيوم. وإذا ما تم بناء مثل هذه المعامل، فإن كميات صغيرة من النفايات العالية الاشعاع يجب التخلص منها، بالاضافة الى ضرورة الجاد ضمانات دولية تضمن عدم تحويل البلوتونيوم الى صناعة الأسلحة الدوية. وتعتبر هذه الضمانات الوقائية من المادىء الجوهرية التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بئي قرار تتخذه الدول الصناعية الكبرى بشأن إعادة معالجة الوقود الذرى تجارياً.

الوقود الصناعي — Synthetic Fuels ان هذا النوع من الوقود قد يكون أحد المديلات التي يجري العمل على تطويرها لتحل محل الزيت



والغاز الطبيعي وخاصة بالنسبة للنقل والبتروكيماويات وبعض القطاعات الأخرى . وقدتم استعراض الطرق التقنية الرئيسية الخاصة باستخلاص السوائل الاصطناعية من والطفسل الزيسي - Oil Shale » ومن «رمسال القـار — Tar Sands » ومن الزيـوت الثقيلـة جداً ، وكذلك صناعة الغاز والزيت من الفحم . لكنه لم يتم حتى الآن تحقيق أي جدوى اقتصادية تجارية من وراء ذلك . ويوجد الآن عدد من معامل غاز الفحم في أوروبا ، ومعمل للسوائل المستخرجة من الفحم في جنوب إفريقيا ، ومعمل لرمال القار في كنداً. وجميع هذه المعامل تعمل منذ عدة سنوات . كما يجري العمل حالياً في إنشاء معمل ضخم لرمال القار في كندا ، الى جانب تصميم وبناء عدد من المعامل التجريبية الضخمة لدراسة التقنيات الأخرى الخاصة بالمحروقات الاصطناعية ، كما أن تأمين كميات كبيرة من هذه المحروقات على المدى النعيد ، بتطلب بالتالي الاسراع في بناء صناعات جديدة

كاملة خلال الثمانينات من القرن الحالي . وقد كشفت الدراسات التي جرت في هذا الشأن عن وجود ٢٠ الى ٣٠ من هذه المعامل الخاصة بانتاج الوقود الصناعي ، وقد تنتج ما مقداره واحد في المائة من الطاقة التي سيحتاج اليها العالم بحلول عام ١٩٩٠م . ولتحقيق مثل هذه النسبة ، فانه يتطلب توظيف أموال ضخمة .

وتكمن التحديات الرئيسية في امكان تطوير كل مصدر يحتمل الاستفادة منه في تصنيع الوقود الصناعي . فعلى سبيل المثال هناك كميات كبيرة من اطفل الزيت — Oil Shale المحدد في أنحاء متفرقة من العالم ، لكن أكبر هذه المصادر من حيث الحجم والمردود المنتظر ، موجودة في كل من الولايات المتحدة والبرازيل والاتحاد السوفيتي . وحتى يتم الحصول على هذا النوع من الزيت فإنه لا بد من استخراج كميات كبيرة من الطفل ومعالجتها . ولكن الكميات المائلة من النفايات المتخلفة بعد المعالجة الكميات أكبر من المساحة الأصلية ستحتل مساحات أكبر من المساحة الأصلية

التي كانت تحتلها قبل استخراجها ، وبالاضافة الى ذلك فستكون هناك حاجة الى كميات كبيرة من المياه لاجراء عملية المعالجة والاستصلاح . وهناك طريقة فنية بديلة لذلك ، وهي إحراق الطفل في باطن الأرض . واذا ما جرى تبني أي من الطريقتين المذكورتين ، فانه من الممكن أي يصبح الطهل أو وحجر السجيل، أحد مصادر الطاقة المنظورة .

وها مصدر آخر من مصادر الوقود السائل هو رمال القار في «أثاباسكا من Athabasaca في ألبرتا بالمنطقة الغربية من كندا ، وتوجد هذه الرمال بالقرب من السطح وفي أماكن أكثر عمقاً . وتشمل الطرق التقنية الحالية التعدين السطحي ومعالجة الرمال بالمياه الحارة لرفع درجة السوائل المستخلصة منها الحارة لرفع تصل الى مستوى الزيت الخام من حيث الجودة .

هذا ويوجد في الوقت الحاضر معمل لمعالجة رمال القار تملكه شركة كندية كبرى . كما تتوقع شركة كندية أخرى أن تبدأ في بناء معمل جديد مماثل خلال العام الحالي تصل طاقته الانتاجية الى حوالي بليون برميل من وقود الزيت الخام الصناعي . وتربو تكاليف هذا المعمل الجديد على بليونين من الدولارات .

ومن ناحية أخرى ، تعتبر الزيوت الثقيلة مصدراً من مصادر الوقود الصناعي . وتوجه كميات كبيرة من هذه الرواسب ذات اللزوجة الشديدة في فنزويلا والمنطقة الغربية من كندا . ويجري استخلاص هذه الزيوت الثقيلة عن طريق تسخينها بالبخار الحار فينساب الزيت الى إحدى الآبار ثم يجري ضخه الى السطح . وتعتما النتائج المرجوة ، على الخواص الفيزيائية للزيت وعلى طبيعة مكمن الزيت . ومن الجدير بالذكر أن إحدى الشركات العالمية قامت بسلسلة من الاختبارات الحقلية لتطوير افتاج الزيوت الثقيلة. وقد بدأ معمل تجريبي بلغت تكاليفه ١٥ مليون دولار ، العمل في مطلع عام ١٩٧٥م وكانت اللتائح حتى الآن مشجعة . لكن الحاجة تدعو الى تطوير التقنية الخاصة في هذا المجال قبل أن يصبح بالامكان التوصل الى انتاج نفط من هذه الٽرسبات علي نطاق تجاري .

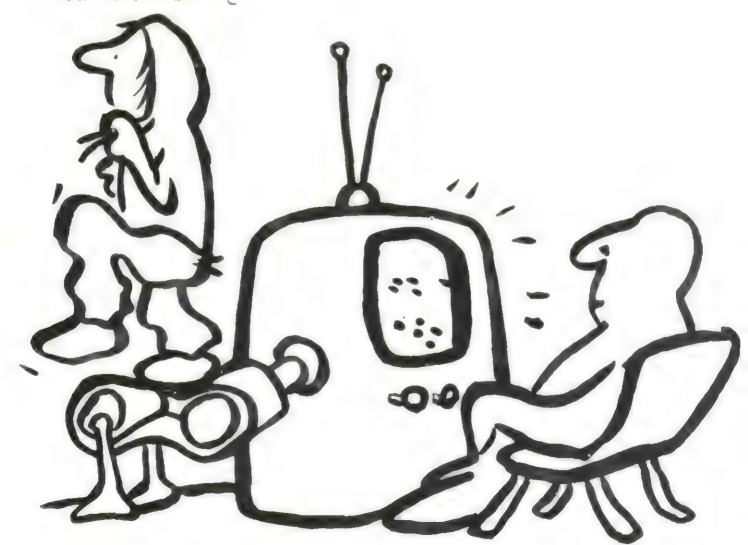
كما أن احتياطي الفحم في الولايات المتحدة الأمريكية ، قد يصبح أحد مصادر الطاقـة الصناعية المستخلصة من الغاز والوقود السائل . وتبدأ عملية تحويل الفحم الى غاز بطحن الفحم





م تجفيفه . ثم يتعالج الفحم المطحون بالبخار والاكسجين ، أو بالهواء في أحد المفاعلات على درجة حرارة عالية وتحت معدلات ضغط مختلفة. ويعتبمد ذلك على العملية التي يُعالج بها نوع الفحم الذي تجري معالجته بعد أن تتم معالجة الغاز الخام لازالة عنصر الكبريت منه وتصنيع الغازات التي تستخدم في صناعة البرر وكيماويات. هذا وتقوم شركة «اكسون» حالياً بتطوير عملية تحويل الفحم الى غازات باستخدام وسيط حفاز ، وهي طريقة تعتمد أساساً على تقسية التكرير . فباستخدام الوسيط يصبح بالامكان استخدام المفاعلات ذات الحرارة المنخفضة ، وانتاج غاز على قدر كبير من الجودة يدفع الطريقة في مراحلها المبكرة ، وستكون الخطوة التالية هي اقامة مصنع تجريبي صغير .

كذلك يمكن انتاج السوائل من الفحم المطحون والمجفف . إذ يخلط الفحم الجاهز مع أحد المذيبات الكيماوية ، ويحول الى حالة





السيولة داخل مفاعلات ذات طاقة حرارية وضغط عالين . ثم يضاف الهيدروجين لتحويل الفحم المذاب الى سوائل . ويشكل عام فان عمليات التسييل ، أي تحويل الفحم الى سوائل ، لم تصل درجة التطور التي وصلت اليها عمليات تحويل الفحم الى غازات .

ويشمل نشاط شركة «اكسون» بالنسبة لعمليات التسييل تشغيل مصنع تجريبي تبلغ طاقته اليومية طناً واحداً ، وهي تستخدم لهذا الغرض نوعاً خاصاً من المذيبات الكيماوية . كما أنها تدرس امكانية اقامة مصنع تجريبي آخر في ولاية «تكساس» تبلغ طاقته الانتاجية «٢٥ طناً ، وتراوح تكاليف بنائه بين ٢٧٠ و ٣٠٠ مليون دولار .

الطاقة الشمسية - Solar Energy

وهي مصدر آخر من مصادر الطاقة التي بدىء في الاستفادة من الامكانيات الكبيرة

الكامنة فيها في سبيل تأمين الحرارة وتسخين المياه وتوليد الطاقة الكهربائية . وتعتبر الطاقـة الشمسية من مصادر الطاقة غير القابلة للنضوب، كما أن الطاقة التي تولدها خالية تماماً من أي نوع من أنواع التلوث . ونظراً لعدم توفر الأشعاعات الشمسية باستمرار على مدار اليوم ، فان الحاجة تدعو الى انشاء نظام طاقة مساند أو انشاء وسيلة تخزين للطاقة الشمسية تكون على قدر كبير من الكفاءة والفعالية وبتكاليف منخفضة . وتعتبر المعدات والأجهزة المستخدمة حالياً في اختزان الاشعاعات الشمسية وتسخيرها لأغراض الطاقة عالية التكاليف. لكن هناك الكثير من الأبحاث يجري العمل عليها الآن من أجل خفض هذه التكاليف كما يجرى العمل في تطوير الكثير من الأجهــزة النبي تعمـل بالاشعاعات الشمسية ، وتسويقها لاستخدامها في الأماكن التي تكون الاستفادة منها ممكنة من الناحة الاقتصادية.

لقد أصبح بالامكان الآن الاستفادة من الاشعاعات الشمسية ، في أجواء وأوضاع مختلفة . ورغم أن تكاليف انشاء الأجهزة اللازمة للاستفادة من الاشعاعات الشمسية عالية حالياً ، فان انخفاض الكلفة على مدى عمر هذه الأجهزة ستغطى هذه النكاليف . وتدّم الاستفادة من الاشعاعات الشمسية عن طريق استخدام الهواء أو الماء حيث يمتص حرارة الشمس بواسطة مجموعة من أجهزة التجميع ، ومن ثم تقوم هذه الأجهزة ينقل هذه الحرارة وتحريلها الى وعساء للتخزين بحيث يصبح هذا الخزان فيما بعد مصدراً للطاقة يستخدم في أغراض التسخين أو التبريد . هذا ويقول الخبراء إنــه بالامكان أيضاً الاستفادة من الحرارة الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية . ففي «المعمل الحراري --Thermal Plant تقسوم مجموعسة من المرايا بتركيز حرارة الشمس لانتاج بخار على درجة عالية من الحرارة ، يستخدم في توليك

الطاقة . وهناك ، في الوقت الحاضر ، معمل القاعدة . كما تخطط الولايات المتحدة الأمريكية لإنشاء معملين تجريبيين لتوليد الطاقة باستخدام الطاقة الشمسية . وتشير الدراسات الأولية التبي أجريت في هذا الشأن الى أن تكاليف انتاج كيلواط واحد من الكهرباء في الولايات المتحدة عن طريق استخدام الطاقة الشمسية ستبلع حوالي ٥٠٠ دولار ، أي خمسة أضعاف تكاليف انتاج الكيلواط الواحد عن طريق معامل انتاج الطاقة الكهر بائية التي تستخدم الوقود البتر ولي. هذا وتتجه أنظار العلماء الى استخدام «الخلايا الفلطية الضوئية - Photovoltaic ، أو الخلايا الشمسية لتحويل ضوء الشمس مباشرة الى طاقة كهربائية . وبحتمل أن تقام المنشآت الخاصة بذلك فوق أو بالقرب من كل بناية على حدة بهدف الحد من كلفة توزيــع التيـــار الكهربائي . وعلى كل حال فإن تكاليف التيار الكهربائي عن طريق شبكة الخلايا الشمسية يجب أن تخفض بنسبة ٥٠ الى ١٠٠ مرة حتى تصبح في وضع منافس للتيار الكهربائي الذي يجري توليده عن طريق المصادر التقليدية ، كما يتطلب الأمر تطوير تقنية خاصة ببطاريات التخزين . وتهدف الأبحاث العديدة التي تجرى بهذا الشآن الى ايجاد الوسائل الفنيـة المطلوبــة

وعلى سبيل المثال تقوم شركة واكسون، منذ

الكفيلة لتحقيق هذه الأهداف.

عام ١٩٧٠م بدراسة امكان استخدام الطاقة الشمسية في الأغراض التجارية . كما تقــوم احدى الشركات المتفرعة عنها بصنع وتسويق الخلايا الشمسية , وتستخدم هذه الخلايا في الوقت الحاضر في أوجه عدة تشمل تأمين الطاقة لوسائل الانذار الموجودة على منصات الحفر البحرية وفوق العوامات في المحيط ، ومقاطع طرق السكة الحديد في المناطق النائيسة . كما تستخدم الخلايا الشمسية في تزويد أجهـزة التلفاز التي تنقل البرامج الثقافية في عدد من المدارس في إفريقيا بالطاقة اللازمة لتشغيلها .

الاندماج النووي - Nuclear Fusion يعتبر الاندماج النووي مصدر الطاقة الأساسي وذلك بسبب حدوده اللانهائية ، وتشمل المواد الخام اللازمـة للاندماج النووي الهيدروجين الثقيل بالاضافة الى نظائر أخرى من الهيدروجين وهي متوفرة في مياه البحار ... ويتم الاندماج الهيدروجيبي على درجة حرارة

مرتفعة جدا تريد على مائة مليون درجة مئوية .

وعندما تم هذه العملية ، فإن الطاقة المتولدة عنها تفوق الطاقة التي يتم صرفها . لهذا فان

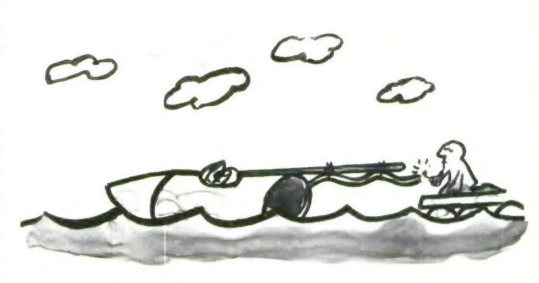


هذا وتقوم الشركات العالمية حالياً بصنع خلايا التجميع الشمسية المستخدمة في تسخين المياه عن طريق الحرارة الفضائية وتقوم ببيع منتجالها في الأسواق المحلية وهي تزمع توسيع نطاق أسواقها في المستقبل لتشمل أجزاء أخرى من البلاد .

كما تعكف شركة ١٥كسون، على القيام باجراء الأبحاث المكثفة بهدف تطوير وسائل استخدام الطاقة الشمسية .

التوصل الى نقطة التوازن بين ما يتولد وما يصرف من الطاقة يصبح الهدف الرئيسي للأبحاث التي تجرى في هذا الشأن . ومما يذكر أن الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي يبذلان جهوداً مكثفة بالنسبة للأبحاث الخاصة بالاندماج النووى . ويبدى العلماء تفاؤلا في إمكان التوصل الى تحقيق التوازن المطلوب خلال السنوات القليلة القادمة.





الطاقة الكهربائية . غير أن المشكلة التي تعترض هذه التقنية ما زالت في مرحدة مبكرة من مراحل الاختبار .

الطواحين الهوائية -- Wind Mills

وهي من مصادر الطاقة المعروفة منذ القدم. وتبذل الجهود حالياً لتحويل هذه الطواحين الى توربينات يعول عليها . غير أن التكاليف المرتبة على انشاء مزارع للطواحين الهوائية عالية جداً. فبناء مثل هذه الطواحين يحتاج الى مساحات شاسعة إما على اليابسة أو في المحيطات لكي تعطي مردوداً تجارياً . ولكن الخبراء يأملون أنه خلال السنوات العشر أو الخمس عشرة القادمة سوف يزداد الاتجاه الى استخدام طاقة الرياح ولو ضمن ماحات محدودة .

الطاقة الجوفية - Geothermal Energy

هنالك محاولات عديدة من شأنها الاستفادة من الطاقة الحرارية الكامنة في جوف الأرض في مناطق محدودة من العالم حيث تندفع الحرارة المتولدة في باطن الأرض الى السطح . والمنطقة الوحيدة المستغلة في الولايات المتحدة هي حقل «جيسرز» بولاية كاليفورنيا حيث يتم تسخير الحرارة المتولدة في باطن الأرض في توليد قدر بسيط من الطاقة الكهربائية . كما تجرى أيضاً تجارب مكثفة لاستخراج محلول ملحي من التكوينات الحرارية في باطن الأرض لتوليد

هذه التجارب هي العثور على مثل هذه الأماكن، وايجاد الحلول المناسبة لمشكلة التآكل والتلوث التي تصاحب استخراج المحلول الماثي المالح الذي يحتوي على نسبة عالية جداً من المعادن . هذا وهناك احتمالات بوجود مصادر أكبر للطاقة الجوفية يمكن الحصول عليها من التكوينات الحرارية في باطن الأرض حيث تحتوي على المياه الحارة والغاز الطبيعي المذاب تحت الضغط . وقد تؤدي أعمال الحفر على أعماق سحيقة وحمّن الماء في الصخور الجافة الحارة ، الى توليد البخار اللازم لتوليد الطاقة الكهربائية . لكن البخار اللازم لتوليد الطاقة الكهربائية . لكن

المدوالجزر في المحيطات - Ocean Tides

يشكّل المد والجزر مصدراً من مصادر الطاقة في المستقبل ، ويتطلب الحصول على مثل هذه الطاقة أن يكون هناك اختلاف بين امتداد الماء وانحساره بما لا يقل عن خمسة عشر قدماً ، بالاضافة الى ضرورة وجود عمر ضيق تنساب منه المياه أثناء عملية المد . ونظراً لأن عملية المد فرات مختلفة ، فإن الأمر يتطلب ايجاد مستودع للطاقة أو الكهرباء . وهناك وحدة من هذا للطاقة أو الكهرباء . وهناك وحدة من هذا تأجرى في المملكة المتحدة أبحاث مكثفة من شأنها الاستفادة من قوة المدوالجزر .

وفي مجال الأبحاث المكثفة ومشاريع تطوير الطاقة الصناعية التي يضطلع بها العديد من شركات الزيت ومؤسسات أبحاث الطاقة العالمية، فإن العلماء والمهندسين في هـنده المؤسسات والجوفية وغيرها من أنواع الوقود على المدى القريب حلا جذرياً لمشكلة الطاقة العالمية ، وهم يعتقدون أن الزيت والغاز والفحم والوقود الذري ستظل المصدر الرئيسي الذي يمد العالم بالقدر الأكبر من الطاقة التي يحتاجها على مدى السنوات العشر من الطاقة التي يحتاجها على مدى السنوات العشر أنواعاً أخرى من الطاقة يمكن أن تسهم مساهمة فعالة في حل جانب من جوانب هذه الأزمة •



اعداد : يَعَقَوبُ سَــــلاهـرُع – هيئة النحرير عن مجلة «ذي لامب»



